



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Contaduría y Administración
Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia

Licenciatura en Administración

Estadística Descriptiva

**Apunte
electrónico**



SUAYED

COLABORADORES

DIRECTOR DE LA FCA

Dr. Juan Alberto Adam Siade

SECRETARIO GENERAL

L.C. y E.F. Leonel Sebastián Chavarría

COORDINACIÓN GENERAL

Mtra. Gabriela Montero Montiel
Jefe de la División SUAyED-FCA-UNAM

COORDINACIÓN ACADÉMICA

Mtro. Francisco Hernández Mendoza
FCA-UNAM

COAUTORES

Mtro. Antonio Camargo Martínez
Mtro. Jorge García Castro

ACTUALIZACIÓN

Mtra. Rosaura Gloria Serrano Jiménez

DISEÑO INSTRUCCIONAL

L.P. Cecilia Hernández Reyes

CORRECCIÓN DE ESTILO

L.F. Francisco Vladimir Aceves Gaytán

DISEÑO DE PORTADAS

L.CG. Ricardo Alberto Báez Caballero
Mtra. Marlene Olga Ramírez Chavero
L.DP. Ethel Alejandra Butrón Gutiérrez

DISEÑO EDITORIAL

Mtra. Marlene Olga Ramírez Chavero

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno comprenda y aplique el proceso estadístico de datos, transformando datos en información útil para sustentar la toma de decisiones.

TEMARIO DETALLADO

(64 HORAS)

	Horas
1. Introducción	4
2. Estadística descriptiva	18
3. Análisis combinatorio	4
4. Teoría de la probabilidad	16
5. Distribuciones de probabilidad	18
6. Números índice	4

INTRODUCCIÓN

En esta asignatura el estudiante investigará lo relativo a la estadística descriptiva, la probabilidad y los números índice.

En la **Unidad 1** se describirán las generalidades de la estadística en general y ejemplos de aplicación en diversos aspectos de la administración. Se señalarán las principales características de muestras y poblaciones, las diferencias entre los estadísticos y los parámetros poblacionales y la diversificación de la estadística en descriptiva e inferencial.

En la **Unidad 2** se estudiarán las diversas características de un conjunto de datos, desde los diferentes tipos de variables y sus escalas de medición. Se estudiará la metodología para la organización y procesamiento de datos, sus distribuciones de frecuencias absolutas y relativas, así como su presentación gráfica en histogramas, polígonos de frecuencias y ojivas. Por otra parte, se conocerán las más importantes medidas de tendencia central y de dispersión. Por último, se analizarán los teoremas de Tchebysheff y de la regla empírica.

En la **Unidad 3** se expondrán los principios básicos de conteo a partir de los cuales se deducen las fórmulas y técnicas del análisis combinatorio. Se especificarán las principales diferencias entre las ordenaciones, permutaciones y combinaciones. Estos métodos de conteo constituyen una herramienta básica dentro de la teoría de la probabilidad.



En la **Unidad 4** se estudiarán las diversas clases de probabilidad, así como los conceptos de espacio muestral y eventos. También se analizarán las reglas fundamentales de la adición y de la multiplicación. Se elaborarán e interpretarán las tablas de probabilidad conjunta y probabilidad condicional y además se conocerá y aplicará el teorema de Bayes.

La **Unidad 5** comprenderá el conocimiento de las características y diferencias de las variables discretas y continuas, así como de la distribución general de una variable discreta. Además, se analizarán las principales particularidades y fórmulas de una distribución binomial, de una distribución de Poisson, de una distribución hipergeométrica, de una distribución multinomial, de una distribución normal y de una distribución exponencial. Por último, se enunciará la ley de los grandes números y su interpretación.

La **Unidad 6** está relacionada con diversos tipos de números índice, incluyendo los índices de precios al consumidor, al productor y el de precios y cotizaciones de la bolsa de valores.

Se trata en consecuencia de un curso introductorio a la estadística y la probabilidad, elementos imprescindibles en la toma de decisiones tanto por parte de las organizaciones gubernamentales y privadas como a nivel individual. Su rol ha crecido en importancia, a la par del desarrollo de los equipos de procesamiento de datos, a grado tal que actualmente es difícil encontrar un campo dentro de la investigación científica, las ciencias económico-administrativas y las ciencias sociales en que no

ESTRUCTURA CONCEPTUAL



UNIDAD 1

Introducción



OBJETIVO ESPECÍFICO

El alumno conocerá el marco teórico integrado por los conceptos básicos relacionados a la estadística descriptiva.

TEMARIO DETALLADO

(6 HORAS)

1. Introducción
1.1. Generalidades
1.2. Poblaciones y muestras

INTRODUCCIÓN

El mundo de los negocios, y en general cualquier actividad humana, se manifiesta fundamentalmente a través de datos de diferentes tipos, los cuales requieren, de acuerdo con su naturaleza, un tratamiento particular. Del correcto manejo de la información depende, en gran medida, el éxito de una organización, de un negocio, de una investigación científica o social, de un acuerdo comercial así como de una decisión individual. De aquí la importancia de contar con instrumentos que permitan establecer con claridad qué elementos u observaciones se van a considerar, qué atributos se desea conocer de ellos, cómo se les va a medir, qué tratamiento se puede dar a los datos, qué usos se piensa dar a la información generada y cómo puede ésta interpretarse correctamente.

1.1 Generalidades

La *estadística* agrupa un conjunto de técnicas mediante las cuales se recopilan, agrupan, estructuran y, posteriormente, se analizan conjuntos de datos.

El propósito de la estadística es darles *sentido* o "*carácter*" a los datos recolectados, es decir, mediante la aplicación de la estadística se busca que los datos nos puedan dar una idea de una situación dada para, con base en ella, tomar decisiones. Algunos ejemplos nos pueden aclarar este concepto:

A un administrador le entregan en una caja un listado de computadora de 3000 hojas que contiene el detalle (departamento, cliente, productos vendidos e importe de cada transacción) de las ventas de un mes de una gran tienda departamental. La presentación de los datos del listado difícilmente sería útil para la toma de decisiones, por lo que el administrador tendrá que ordenarlos, clasificarlos y concentrarlos. Las técnicas que permiten ese ordenamiento, clasificación y concentración son, precisamente, técnicas estadísticas.



En una situación similar, a un auditor le muestran el archivo en el que se encuentran las copias fiscales de las 46,000 facturas que una empresa emitió durante el ejercicio fiscal. Desde luego, los datos contenidos en las copias son valiosos para su trabajo de auditoría y tal vez sean indispensables para fundamentar una opinión respecto de la situación de la empresa con miras a emitir su dictamen.

Sin embargo, es necesario ordenar, clasificar y procesar los datos para obtener conclusiones sobre ellos. En el caso de los licenciados en Informática, dado que su profesión se dedica precisamente a buscar los mejores medios de procesar la información, es evidente que las técnicas (estadísticas) que hacen más eficiente ese trabajo deben ser de su interés.

1.2. Poblaciones y muestras

En nuestro estudio de la realidad, frecuentemente, debemos hacer frente a conjuntos muy grandes de hechos, situaciones, mediciones, etc.

A continuación se dan algunos ejemplos:

Si deseamos instalar una cafetería en nuestra Facultad, debemos saber con claridad quiénes serán nuestros clientes: pueden ser los estudiantes, los maestros y el personal administrativo de la propia Facultad y tal vez algunos visitantes. Todas estas personas conformarán la población cuyos hábitos de consumo de alimentos y bebidas deseamos conocer.

Cuando un auditor desea investigar los egresos de una entidad económica deberá estudiar todos los cheques emitidos por ésta. La población que desea estudiar es, por tanto, la de todos los cheques emitidos por el organismo en el periodo que desea investigar.

Un administrador desea estudiar la duración o vida útil de todos los focos producidos por una pequeña fábrica durante un mes. La población de estudio será la de todos los focos producidos durante ese mes.

De los ejemplos anteriores podemos ver que el concepto de “población” se parece, en algunos casos, a la idea que tenemos de un conjunto de personas (como en la población de un país).

Tal es el caso del primer ejemplo; en los otros dos, las poblaciones mencionadas no son de personas, sino de cheques y de focos. Podemos decir, que una población es el conjunto de todas las mediciones u observaciones de interés para el investigador que realiza un trabajo con un objetivo concreto de conocimiento de la realidad.

Existen diversas circunstancias por las cuales un investigador no desea o no puede físicamente verificar observaciones en toda la población y se tiene que conformar con estudiar un subconjunto de ellas. Entre estas circunstancias se encuentran:

Limitaciones de tiempo

Si deseamos instalar la cafetería del ejemplo ya citado dentro de seis meses y la investigación de los hábitos de consumo de todos los clientes potenciales nos lleva ocho meses, es claro que deberemos resolver nuestra necesidad de información de otra manera.

Limitaciones de recursos

El auditor de nuestro segundo ejemplo podría desear estudiar todos los cheques emitidos, pero la empresa auditada no puede pagar el costo de una revisión tan exhaustiva. Por ello, el auditor debe basar su opinión en una investigación más limitada.

Imposibilidad física

Si el administrador de la fábrica de focos desea saber la duración o vida útil de un foco, lo único que puede hacer es dejarlo encendido constantemente hasta que se funda y registrar el tiempo en el que eso ocurre. Desde luego que si se sigue este procedimiento para todos los focos, al final la fábrica no contará con ningún foco para vender.

Cuando por los motivos antes citados no es conveniente, o incluso posible, obtener la información que se necesita de toda la población, los investigadores recurren a estudiar una parte de esa población. A esa parte se le llama *muestra*.

Una muestra es, entonces, cualquier subconjunto de una población.

A las características de las poblaciones las denominamos *parámetros* y a las características correspondientes en las muestras las denominamos *estadísticos*.

Así, la media de la población (a la que conoceremos con la letra griega μ) es un parámetro y la media de la muestra (a la que conoceremos con el símbolo \bar{x}) es un estadístico.

Normalmente cuando hacemos estudios con base en muestras, conocemos los estadísticos (los datos de la muestra) y éstos nos sirven para estimar los datos reales de la población a los que conocemos como parámetros.

En resumen, los *parámetros* son datos de las poblaciones, en tanto que los *estadísticos* son datos de las muestras. Los estadísticos nos sirven para tratar de estimar o inferir los parámetros cuando no podemos conocerlos estudiando directamente toda la población.

En cualquier caso, la estadística es una herramienta que nos ayuda a obtener, registrar y procesar datos para generar y analizar información.

La estadística entonces, se divide en dos tipos: la estadística *descriptiva* y la estadística *inferencial* o inferencia estadística.

Estadística descriptiva

- Incluye aquellas técnicas que nos permiten resumir y describir datos. La preparación de tablas, la elaboración de gráficos y las técnicas para el cálculo de los diferentes parámetros de las poblaciones forman parte de las técnicas de la estadística descriptiva. Es en este contexto que adquiere singular importancia que los administradores, contadores e informáticos dominen las técnicas de estadística descriptiva para **resumir y caracterizar** sus **datos** con el objeto de **tomar decisiones** correctas.
- En México, una vez cada diez años se hace un estudio general de la población del país que recibe el nombre de “Censo general de población y vivienda”. Este es un estudio muy amplio de estadística descriptiva para conocer diversas características demográficas de los mexicanos. A todos los estudios que se realizan estudiando a todos los elementos de una población se les conoce como **estudios censales o censos**.

Estadística inferencial

- Comprende un conjunto de técnicas que nos permiten **estimar** (o inferir y de allí su nombre) las **parámetros** de una **población** a partir de una muestra de la misma y con ello tomar decisiones sobre esa población. Estas decisiones incluyen un factor de riesgo, ya que las características de la población **no se infieren con certeza**, lo que hace necesario medir la **probabilidad del error**.
- Encontramos un ejemplo de aplicación de la estadística inferencial en las jornadas electorales, ya que en hacia al final de ellas se pronostican los resultados con base en lo que se ha dado en llamar “conteos” rápidos. Estos conteos se realizan registrando los datos de un pequeño conjunto de casillas electorales cuidadosamente seleccionadas. Estos conteos rápidos son un ejemplo de un estudio muestral, es decir, un estudio realizado mediante muestras con el objeto de inferir características de toda la población.
- El crecimiento de la población y con ello el surgimiento de nuevos problemas que resolver hicieron posible la ampliación de las aplicaciones de la matemática de las ciencias físicas a otras como las ciencias del comportamiento, las ciencias biológicas y las ciencias sociales entre otras.

En este contexto, el crecimiento y desarrollo histórico de la estadística moderna puede trazarse desde dos fenómenos separados:

La necesidad del gobierno de recabar datos sobre sus ciudadanos y

El desarrollo en las matemáticas, de la teoría de probabilidades.

Así por ejemplo, durante las civilizaciones egipcia, griega y romana, los datos se obtenían principalmente con propósitos de impuestos y reclutamiento militar. En la edad media, las instituciones eclesiásticas a menudo mantenían registros de nacimientos, muertes y matrimonios.

En nuestro país, como ya se ha mencionado, el organismo encargado de realizar levantamientos censales es el INEGI.

Por otra parte, la mayoría de los autores coinciden en que la estadística proporciona los elementos básicos para fundamentar una investigación, como son:

1. Como planear la obtención de los datos para que de ellos se puedan extraer conclusiones confiables.

2. Cómo analizar estos datos.

3. Qué tipo de conclusiones pueden obtenerse con los datos disponibles.

4. Cuál es la confianza que nos merecen los datos

Como puede observarse, la estadística nos permite realizar estudios de tipo descriptivo y explicativo por medio de sus dos ramas, prácticamente en todas las áreas del conocimiento humano, claro está, siempre y cuando apliquemos un método.



RESUMEN

La estadística nos permite establecer líneas de trabajo con los métodos adecuados para observar, medir, recopilar y analizar datos, referidos particularmente a situaciones donde se generan volúmenes grandes, así como preparar, presentar e interpretar información. Su metodología se ha desarrollado básicamente en el último siglo y de manera muy rápida, gracias, en parte, al advenimiento de las computadoras y los sistemas de información.

BIBLIOGRAFÍA DE LA UNIDAD



SUGERIDA

Autor	Capítulo	Páginas
Bereson; Levine y Krehbiel (2001)	1. Introducción y recopilación de datos,	2
	1.1 ¿Por qué un administrador necesita estadística?	
	1.2 Crecimiento y desarrollo de la estadística moderna.	2-3
	1.3 Pensamiento estadístico y administración moderna.	4
	1.4 Estadística descriptiva vs inferencia estadística.	5-6
Bunge (2000)	1.5 ¿Por qué se necesitan datos?	6-7
	15. La inferencia científica 15.1. Inferencia	712-718

<p>Levin y Rubin (2004)</p>	<p>1. Introducción. 1.1 ¿Por qué hay que tomar este curso y quién utiliza la estadística? 2. Agrupación y presentación de datos para expresar significados: tablas y gráficas. Sección 2.1, ¿Cómo podemos ordenar los datos? 1. ¿Qué es estadística? ¿Qué se entiende por estadística?</p>	<p>2-3 8-11 4-5</p>
<p>Lind; Marchal y Wathen (2008)</p>	<p>1. ¿Qué es la estadística? Tipos de estadística.</p>	<p>6-8</p>



UNIDAD 2

Estadística descriptiva



OBJETIVO ESPECÍFICO

El alumno aprenderá y aplicará el proceso estadístico para transformar datos en información útil para la toma de decisiones.

TEMARIO DETALLADO

(6 HORAS)

2. Tabulación de datos

2.2. Distribuciones de frecuencia

2.3. Presentación gráfica de datos

2.4. Medidas de tendencia central

2.5. Medidas de dispersión

2.6. Teorema de Tchebysheff y regla empírica

INTRODUCCIÓN

Para que la información estadística sea relevante, útil y confiable es necesario prestar atención a todas las etapas del proceso de manejo de los datos. Desde el



punto de vista de la Estadística Descriptiva es importante entonces atender a los diferentes tipos de escalas con que pueden medirse los atributos o variables que nos interesan de un conjunto de observaciones y la forma de agrupar los datos correctamente para, a partir de aquí, aplicar los métodos estadísticos de representación gráfica así como determinar las medidas de localización y de dispersión que nos permiten dar pasos firmes al interior de la estructura de los datos. La descripción de la información, desde el punto de vista de la estadística, constituye la parte fundamental del proceso de análisis de un conjunto de dato.

2.1 Tabulación de datos

Los métodos estadísticos que se utilizan dependen, fundamentalmente, del tipo de trabajo que se desee hacer. Si lo que se desea es trabajar con los datos de las poblaciones, estaremos hablando de métodos de la estadística descriptiva. Si lo que se desea es aproximar las características de una población con base en una muestra, se utilizarán las técnicas de la estadística inferencial. Estas últimas son tema de la materia de Estadística II, que el alumno estudiará posteriormente. En cuanto a las primeras, las podemos agrupar en técnicas de resumen de datos, técnicas de presentación de datos y técnicas de obtención de parámetros.

TECNICAS DE RESUMEN

Nos indican la mejor manera para ordenar y agrupar la información, de forma tal que ésta tenga mayor sentido para el usuario, de una manera que los datos en bruto no lo harían. Las técnicas de agrupación de datos y preparación de tablas se incluyen dentro de las técnicas de resumen.

TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN DE DATOS

Nos permiten obtener una serie de gráficas que, adecuadamente utilizadas, nos dan una idea visual e intuitiva de la información que manejamos. El alumno recuerda, sin duda, haber visto en algún periódico gráficas de barras o circulares (llamadas de pie o "pay", por su pronunciación en inglés).

TÉCNICAS DE OBTENCIÓN DE PARÁMETROS

Nos llevan a calcular indicadores numéricos que nos dan una idea de las principales características de la población. El conjunto de las 45 calificaciones que un alumno ha obtenido durante sus estudios profesionales nos pueden dar no mucha idea de su desempeño, pero si obtenemos su promedio (técnicamente llamada media aritmética) y éste es de 9.4, nos inclinaremos a pensar que es un buen estudiante. Los parámetros son números que nos sirven para representar (bosquejar una idea) de las principales características de las poblaciones.

En cualquier estudio estadístico, los datos pueden modificarse de sujeto en sujeto. Si, por ejemplo, estamos haciendo un estudio sobre las estaturas de los estudiantes de sexto de primaria en una escuela, la estatura de cada uno de los niños y niñas será distinta, esto es, variará. Por ello decimos que la estatura es una **variable o atributo**.

Los especialistas en estadística realizan experimentos o encuestas para manejar una amplia variedad de fenómenos o características llamadas variables aleatorias.

Los **datos variables** pueden registrarse de diversas maneras, de acuerdo con los objetivos de cada estudio en particular. Podemos trabajar con cualidades de las observaciones, como por ejemplo el estado civil de una persona, o con características cuantificables, como por ejemplo la edad.

No todos los atributos se miden igual, lo que da lugar a tener diferentes escalas de medición.

Escala para datos de tipo nominal

Son aquellas que no tienen un orden o dimensión preferente o particular y contienen observaciones que solamente pueden clasificarse o contarse. En un estudio de preferencias sobre los colores de automóviles que escoge un determinado grupo de consumidores, se podrá decir que algunos prefieren el color rojo, otros el azul, algunos más el verde; pero no se puede decir que el magenta vaya “después” que el morado o que el azul sea “más grande” o más chico que el verde.

Para trabajar adecuadamente con escalas de tipo nominal, cada uno de los individuos, objetos o mediciones debe pertenecer a una y solamente a una de las categorías o clasificaciones que se tienen y el conjunto de esas categorías debe ser exhaustivo; es decir, tiene que contener a todos los casos posibles. Además, las categorías a que pertenecen los datos no cuentan con un orden lógico.

Escala para datos de tipo ordinal

En esta escala, las variables sí tienen un orden natural (de allí su nombre) y cada uno de los datos puede localizarse dentro de alguna de las categorías disponibles. El estudiante habrá tenido oportunidad de evaluar a algún maestro, en donde las preguntas incluyen categorías como “siempre, frecuentemente, algunas veces, nunca”. Es fácil percatarse que “siempre” es más frecuente que “algunas veces” y “algunas veces” es más frecuente que “nunca”. Es decir, en las escalas de tipo ordinal se puede establecer una gradación u orden natural para las categorías. No se puede, sin embargo, establecer comparaciones cuantitativas entre categorías. No podemos decir, por ejemplo, que “frecuentemente” es el doble que “algunas veces” o que “nunca” es tres puntos más bajo que “frecuentemente”.

Para trabajar adecuadamente con escalas de tipo ordinal debemos recordar que las categorías son mutuamente excluyentes (cada dato puede pertenecer o una y sólo a una de las categorías) y deben ser exhaustivas (es decir, cubrir todos las posibles respuestas).

Escalas numéricas

Estas escalas, dependiendo del manejo que se le dé a las variables, pueden ser discretas o continuas.

Escalas discretas. Son aquellas que solo pueden aceptar determinados valores dentro de un rango.

El número de hijos que tiene una pareja es, por ejemplo, un dato discreto. Una pareja puede tener 1, 2, 3 hijos, etc.; pero no tiene sentido decir que tienen 2.3657 hijos. Una persona puede tomar 1, 2, 3, 4, etc., baños por semana, pero tampoco tiene sentido decir que toma 4.31 baños por semana.

Escalas continuas. Son aquellas que pueden aceptar cualquier valor dentro de un rango y, frecuentemente, el número de decimales que se toman dependen más de la precisión del instrumento de medición que del valor del dato en sí. Podemos decir, por ejemplo, que el peso de una persona es de 67 Kg.; pero si medimos con más precisión, tal vez informemos que el peso es en realidad de 67.453 Kg. y si nuestra báscula es muy precisa podemos anotar un mayor número de decimales.

El objetivo del investigador condiciona fuertemente el tipo de escala que se utilizará para registrar los datos. Tomando el dato de la estatura, éste puede tener un valor

puramente categórico. En algunos deportes, por ejemplo, el básquetbol, puede ser que en el equipo los candidatos a jugador se admitan a partir de determinada estatura para arriba, en tanto que de esa estatura para abajo no serían admitidos. En este caso, la variable estatura tendría solo dos valores, a saber, “aceptado” y “no aceptado” y sería una **variable nominal**. Esta misma variable, para otro estudio, puede trabajarse con una escala de tipo ordinal: “bajos de estatura”, “de mediana estatura” y “altos”. Si tomamos la misma variable y la registramos por su valor en centímetros, la estaremos trabajando como una **variable numérica**.

Dependiendo de las intenciones del investigador, se le puede registrar como variable discreta o continua (variable discreta si a una persona se le registra, por ejemplo, una estatura de 173 cm., de modo que si mide unos milímetros más o menos se redondeará al centímetro más cercano; el registro llevaría a una variable continua si el investigador anota la estatura reportada por el instrumento de medición hasta el límite de precisión de éste, por ejemplo, 173.345 cm.)

Las escalas de tipo numérico pueden tener una de dos características: las **escalas de intervalo** y las **escalas de razón**.

ESCALAS DE TIPO NUMÉRICO

Escalas de Intervalo

Son aquellas en las que el **cero es convencional o arbitrario.**

Un ejemplo de este tipo de escalas es la de los grados Celsius o centígrados que se usan para medir la temperatura. En ella el cero es el punto de congelación del agua y, sin embargo, existen temperaturas más frías que se miden mediante números negativos. En esta escala se pueden hacer comparaciones por medio de diferencias o de sumas. Podemos decir, por ejemplo, que hoy la temperatura del agua de una alberca está cuatro grados más fría que ayer; pero no se pueden hacer comparaciones por medio de porcentajes ya que no hay lugar a dividir en las escalas de intervalo. Si la temperatura ambiente el día de hoy es de diez grados, y el día de ayer fue de veinte grados, no podemos decir que hoy hace el doble de frío que ayer. Sólo podríamos decir que hoy hace más frío y que la temperatura es 10 grados menor que ayer.

Escalas de Razón

Son aquellas en las que el **cero absoluto sí existe.**

Tal es el caso de los grados Kelvin, para medir temperaturas, o algunas otras medidas que utilizamos en nuestra vida cotidiana. Encontramos un ejemplo de esta escala cuando medimos la estatura de las personas, expresada en centímetros por ejemplo, ya que sí existe el cero absoluto, además de que sí se pueden formar cocientes que nos permiten afirmar que alguien mide el doble.

La mayor parte de las herramientas que se aprenden en este curso son válidas para escalas numéricas, otras lo son para escalas ordinales y unas pocas (muchas de las que se ven en el tema de estadística no paramétrica) sirven para todo tipo de escalas.



Uso de computadoras en estadística

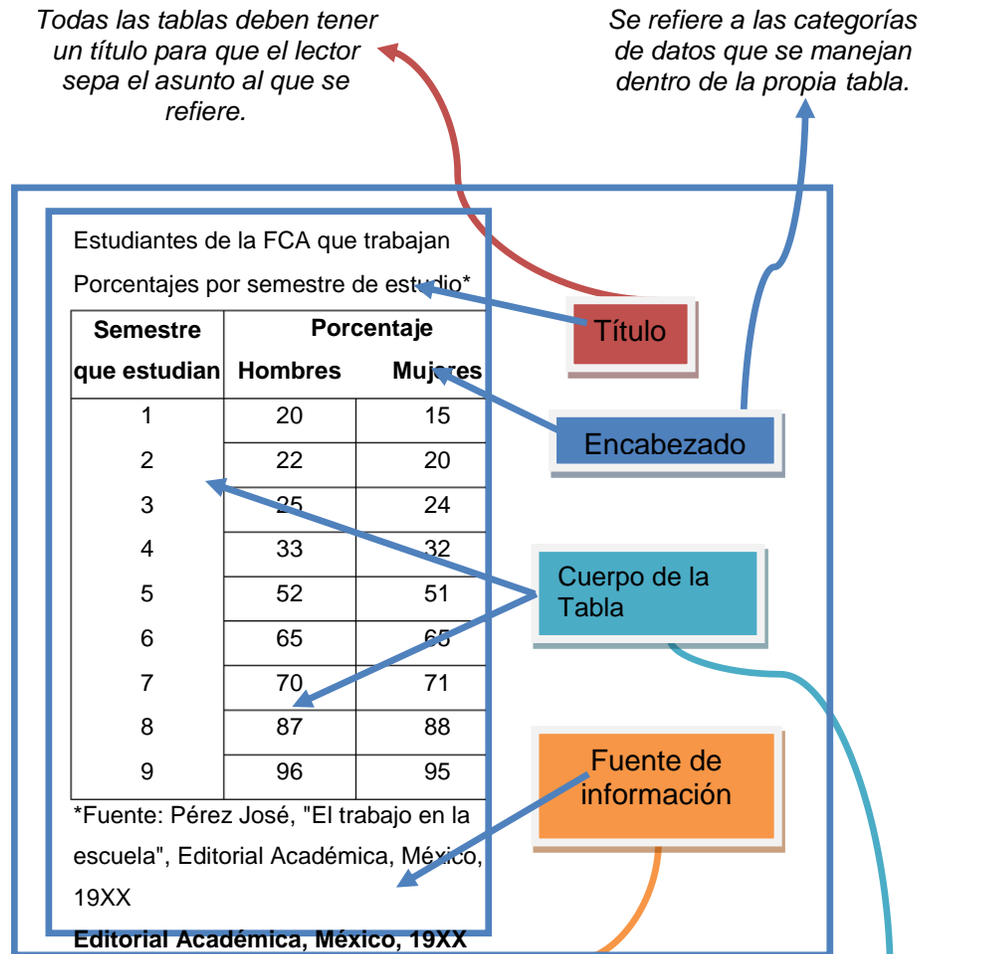
Algunas de las técnicas que se ven en este curso, y muchas que se ven en cursos más avanzados de estadística, requieren un conjunto de operaciones matemáticas que si bien no son difíciles desde el punto de vista conceptual, sí son considerablemente laboriosas por el volumen de cálculos que conllevan. Por ello, **las computadoras**, con su gran capacidad para el manejo de grandes volúmenes de información, son un **gran auxiliar**.

Existen herramientas de uso general como el **Excel o Lotus** que incluyen algunas funciones estadísticas y son útiles para muchas aplicaciones. Sin embargo, si se desea estudiar con mayor profundidad el uso de técnicas más avanzadas es importante contar con herramientas específicamente diseñadas para el trabajo estadístico.

Existen diversos paquetes de software en el mercado que están diseñados específicamente para ello. Entre otros se encuentran el SPSS y el SAS. Recomendamos al estudiante que ensaye el manejo de estas herramientas.

Principales elementos de las tablas

A continuación se presenta una tabla sencilla, tomada de un ejemplo hipotético. En ella se examinan sus principales elementos y se expresan algunos conceptos generales sobre ellos.



En él se encuentran los datos propiamente dichos.

Si los datos que se encuentran en la tabla no fueron obtenidos por el autor del documento en el que se encuentra la misma, es importante indicar de qué parte se obtuvo la información que allí se encuentra.

Tabla sencilla de datos

Independientemente de los principales elementos que puede tener una tabla, existen diversas maneras de presentar la información en ellas. No existe una clasificación absoluta de la presentación de las diferentes tablas, dado que, al ser una obra humana, se pueden inventar diversas maneras de presentar información estadística. No obstante lo anterior, se puede intentar una clasificación que nos permita entender las principales presentaciones

Tablas simples

Relaciona una columna de categorías con una o más columnas de datos, sin más elaboración.

FCA. Maestros de las distintas coordinaciones que han proporcionado su correo electrónico	
COORDINACIONES	NUMERO DE MAESTROS
Administración Básica	23
Administración Avanzada	18
Matemáticas	34
Informática	24
Derecho	28
Economía	14

Tablas de frecuencias

Es un arreglo rectangular de información en el que las columnas representan diversos conceptos, dependiendo de las intenciones de la persona que la elabora, pero se tiene siempre, en una de las columnas, información sobre el número de veces (frecuencia) que se presenta cierto fenómeno.

La siguiente tabla es un ejemplo de esta naturaleza. En ella, la primera columna representa las **categorías** o clases, la segunda las **frecuencias** llamadas **absolutas** y la tercera las **frecuencias relativas**. Esta última columna recibe esa denominación porque los datos están expresados en relación con el total de la segunda columna. Las frecuencias relativas pueden expresarse en porcentaje, tal como en nuestro ejemplo, o en absoluto (es decir, sin multiplicar los valores por 100). Algunos autores llaman al primer caso “frecuencia porcentual” en lugar de frecuencia relativa.

DEPORTES BATISTA, S.A. DE C.V. NÚMERO DE BICICLETAS VENDIDAS POR TIENDA Primer Bimestre 20XX		
<i>TIENDA</i>	<i>Unidades</i>	<i>Porcentaje %</i>
Centro	55	29.1
Polanco	45	23.8
Coapa	42	22.2
Tlalnepantla	47	24.9
<i>Totales</i>	189	100.0

Tablas de doble entrada

En algunos casos, se quiere presentar la información con un mayor detalle. Para ello se usan las tablas de doble entrada. Se llaman así porque la información se clasifica simultáneamente por medio de dos criterios en lugar de utilizar solamente uno. Las columnas están relacionadas con un criterio y los renglones con el otro criterio.

Deportes Batista, S.A. de C.V. Bicicletas vendidas por modelo y tienda Primer trimestre de 20XX					
	INFANTIL	CARRERA	MONTAÑA	TURISMO	TOTAL
Centro	13	14	21	7	55
Polanco	10	14	11	10	45
Coapa	12	11	17	2	42
Tlalnepantla	9	8	13	11	47
Totales	44	47	62	36	189

Podemos observar que esta tabla, en la columna de total presenta una información idéntica a la segunda columna de la tabla de frecuencias. Sin embargo, en el cuerpo de la tabla se desglosa una información más detallada, pues nos ofrece datos sobre los modelos de bicicletas, que en la tabla de frecuencias no teníamos.

Tablas de contingencia

Un problema frecuente es el de definir la independencia de dos métodos para clasificar eventos.

Supongamos que una empresa que envasa leche desea clasificar los defectos encontrados en la producción tanto por tipo de defecto como por el turno (matutino, vespertino o nocturno) en el que se produjo el defecto. Lo que se desea estudiar es si la evidencia de los datos (la contingencia y de allí el nombre) apoya la hipótesis de que exista una relación entre ambas clasificaciones. ¿Cómo se comporta la proporción de cada tipo de defecto de un turno a otro?

En el ejemplo de la empresa que quiere hacer este tipo de trabajo se encontró un total de 312 defectos en cuatro categorías distintas: volumen, empaque, impresión y sellado. La información encontrada se resume en la siguiente tabla.

LECHERÍA LA LAGUNA, S.A.										
Tabla de contingencia en la que se clasifican los defectos del empaque de leche por tipo de defecto y por turno.										
<i>Los números en rojo representan los porcentajes</i>										
TURNOS	VOLUMEN		EMPAQUE		IMPRESION		SELLADO		TOTALES	
Matutino	16	5.13	22	7.05	46	14.74	13	4.17	97	31.09
Vespertino	26	8.33	17	5.45	34	10.90	5	1.60	82	26.28
Nocturno	33	10.58	31	9.94	49	15.71	20	6.41	133	42.63
Totales	75	24.04	70	22.44	129	41.35	38	12.18	312	100.0

De la información de la tabla antecedente, podemos apreciar que el mayor porcentaje de errores se comete en el turno nocturno y que el área en la que la mayor proporción de defectos se da es la de impresión. Como vemos, la clasificación cruzada de una tabla de contingencia puede llevarnos a obtener conclusiones interesantes que pueden servir para la toma de decisiones.

2.2 Distribuciones de frecuencia

Una distribución de frecuencias o tabla de frecuencias no es más que la presentación tabular de las frecuencias o número de veces que ocurre cada característica (subclase) en las que ha sido dividida una variable. Esta característica puede estar determinada por una cualidad o un intervalo; por lo tanto, la construcción de un cuadro de frecuencia o tabla de frecuencias puede desarrollarse tanto para una variable cuantitativa como para una variable cualitativa.

Distribución de frecuencias para variables cuantitativas

Las variables cuantitativas o métricas pueden ser de dos tipos.

Continua

Cuando la variable es **continua**, la construcción de una **tabla de frecuencia presenta** como su punto de mayor importancia la determinación del **número de intervalos o clases** que la formarán.

Una clase o intervalo de clase es el elemento en la tabla que permite condensar en mayor grado un conjunto de datos con el propósito de hacer un resumen de ellos. El número de casos o mediciones que quedan dentro de un intervalo reciben el nombre de frecuencia del intervalo, que se denota generalmente como *fi*. La diferencia entre el extremo mayor y el menor del intervalo se llama longitud o ancho del intervalo.

La elaboración de una tabla de distribución de frecuencias se complementa, generalmente, con el cálculo de los siguientes elementos:

ELEMENTO	DESCRIPCION
Marca de clase	Está constituida por el punto medio del intervalo de clase. Para calcularla es necesario sumar los dos límites del intervalo y dividirlos entre dos
Frecuencia acumulada de la clase	Se llama así al número resultante de sumar la frecuencia de la clase i con la frecuencia de las clases que la anteceden. Se denota generalmente como f_i . La última clase o intervalo en la tabla contiene como frecuencia acumulada el total de los datos.
Frecuencia relativa de la clase	Es el cociente entre la frecuencia absoluta (f_i) de la clase i y el número total de datos. Esta frecuencia muestra la proporción del número de casos que se han presentado en el intervalo " i " respecto al total de casos en la investigación.
Frecuencia acumulada relativa de la clase	Es el cociente entre la frecuencia acumulada de la clase i y el número total de datos. Esta frecuencia muestra la proporción del número de casos que se han acumulado hasta el intervalo i respecto al total de casos en la investigación

Discretas

En el caso de variables discretas, la construcción de una tabla de distribución de frecuencias sigue los lineamientos establecidos para una variable continua con la salvedad de que en este tipo de tablas no existen intervalos ni marcas de clase, lo cual simplifica la construcción de la tabla.

La construcción de tablas de frecuencia para variables cualitativas o no métricas requiere sólo del conteo del número de elementos o individuos que se encuentran dentro de cierta cualidad o bien dentro de determinada característica.

Cuadros estadísticos

El resultado del proceso de tabulación o condensación de datos se presenta en lo que en estadística se llaman cuadros estadísticos, también conocidos con el nombre incorrecto de tablas estadísticas, producto de la traducción inglesa.

Con base en el uso que el investigador le dé a un cuadro estadístico, éstos pueden ser clasificados en dos tipos: cuadros de trabajo y cuadros de referencia.

Cuadros de trabajo

Los **cuadros de trabajo** son aquellos estadísticos que contienen datos producto de una tabulación. En otras palabras, son cuadros depositarios de datos que son utilizados por el investigador para obtener, a partir de ellos, las medidas estadísticas requeridas.

Cuadros de referencia

Los **cuadros de referencia** tienen como finalidad ayudar al investigador en el análisis formal de las interrelaciones que tienen las variables que están en estudio, es decir, contienen información ya procesada de cuadros de trabajo (proporciones, porcentajes, tasas, coeficientes, etc.)

La construcción de cuadros estadísticos de trabajo o de cuadros de referencia requiere prácticamente de los mismos elementos en su elaboración, pues ambos presentan las mismas características estructurales, por lo que los elementos que a continuación se describen deberán ser utilizados en la conformación de éstos indistintamente.

1. **Número del cuadro.** Es el primer elemento de todo cuadro estadístico. Tiene como objeto permitir una fácil y rápida referencia al mismo.

Cuadro 1.1

2. **Título.** Es el segundo elemento del cuadro estadístico. En él se deberá indicar el contenido del cuadro, su circunscripción espacial, el periodo o espacio temporal y las unidades en las que están expresados los datos.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

3. **Nota en el título (encabezado).** Elemento complementario del título. Se emplea sólo en aquellos cuadros en los que se requiere proporcionar información relativa al cuadro como un todo o a la parte principal del mismo.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero



4. **Casillas cabeceras.** Contienen la denominación de cada característica o variable que se clasifica.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

En algunos casos se especifica el nombre del atributo



5. Columnas. Son las subdivisiones verticales de las casillas cabeceras. Se incluyen tantas columnas en una casilla cabecera como categorías le correspondan.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

6. Renglones. Son las divisiones horizontales que corresponden a cada criterio en que es clasificada una variable.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

7. Espacio entre renglones. Tienen por objeto hacer más clara la presentación de los datos, facilitando así su lectura.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

8. Líneas de cabecera. Son las líneas que se trazan para dividir las casillas de cabecera de los renglones.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

9. Cabeza del cuadro. Está formada por el conjunto de casillas cabeceras y encabezados de columnas.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

Ausencia (valores de variable)	Número de alumnos (Frecuencia)

10. Casillas. Es la intersección que forman cada columna con cada renglón en el cuadro. Las casillas contienen datos o bien los resultados de cálculos efectuados con ellos.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

Ausencia (valores de variable)	Número de alumnos (Frecuencia)

	<i>CASILLA</i>

11. Cuerpo del cuadro. Está formado por todos los datos sin considerar la cabeza del cuadro y los renglones de totales.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

Ausencia (valores de variable)	Número de alumnos (Frecuencia)
0	11
	4
1	4
2	2
3	2
4	1
5	1

12. Renglón de totales. Es un elemento opcional en los cuadros estadísticos.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

Ausencia (valores de variable)	Número de alumnos (Frecuencia)
0	11
	4
1	4
2	2



3	2
4	1
5	1
Total	21

13. Línea final de cuadro. Es la línea que se traza al final del cuerpo del cuadro y en su caso al final del renglón de totales.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

Ausencia (valores de variable)	Número de alumnos (Frecuencia)
0	11
	4
1	4
2	2
3	2
4	1
5	1
Total	21

14. Notas al pie del cuadro. Se usan para calificar o explicar un elemento particular en el cuadro que presente una característica distinta de clasificación.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

Ausencia (valores de variable)	Número de alumnos (Frecuencia)
0	11
	4
1	4
2	2
3	2
4	1
5	1
Total	21

Nota: No se tiene registrado ningún caso con más de 5 ausencias

15. Fuente. Es el último elemento de un cuadro estadístico. Tiene por objeto indicar el origen de los datos.

Cuadro 1.1 Distribución de alumnos por días de ausencia

Mes base enero

Ausencia (valores de variable)	Número de alumnos (Frecuencia)
0	11
	4
1	4
2	2
3	2
4	1
5	1
Total	21

Nota: No se tiene registrado ningún caso con más de 5 ausencias

Fuente: Informe mensual de actividades. Mes enero 2007

La presentación de datos cualitativos suele hacerse de forma análoga a la de las variables, indicando las distintas clases o atributos observados y sus frecuencias de aparición, tal como se recoge en la tabla siguiente sobre color de pelo en un grupo de 100 turistas italianos:

Color de pelo	Número de personas
Negro	60
Rubio	25
Castaño	15

Frecuencias absolutas y relativas

La **frecuencia absoluta** es el número que indica cuántas veces el valor correspondiente de una variable de medición (dato) se presenta en la muestra y también se le conoce simplemente como frecuencia de ese valor de “x” (dato) en la muestra.

Si ahora dividimos la frecuencia absoluta entre el tamaño de la muestra “n” obtenemos la **frecuencia relativa** correspondiente.

A manera de teorema podemos decir que la frecuencia relativa es por lo menos igual a 0 y cuando más igual a 1. Además, la suma de todas las frecuencias relativas en una muestra siempre es igual a 1.

2.3 Presentación gráfica de datos

Es importante construir gráficas de diversos tipos que permitan explicar más fácilmente el comportamiento de los datos en estudio. Una **gráfica** permite **mostrar, explicar, interpretar y analizar** de manera sencilla, clara y efectiva los datos estadísticos mediante formas geométricas tales como líneas, áreas, volúmenes, superficies, etcétera. Las gráficas permiten además la comparación de magnitudes, tendencias y relaciones entre los valores que adquiere una variable.

“Un dibujo vale más que diez mil palabras”, dice el viejo proverbio chino, este principio es tan cierto con respecto a números como a dibujos. Frecuentemente, es posible resumir toda la información importante que se tiene de una gran cantidad de datos en un dibujo sencillo. Así, uno de los métodos más ampliamente utilizados para representar datos es mediante gráficas.

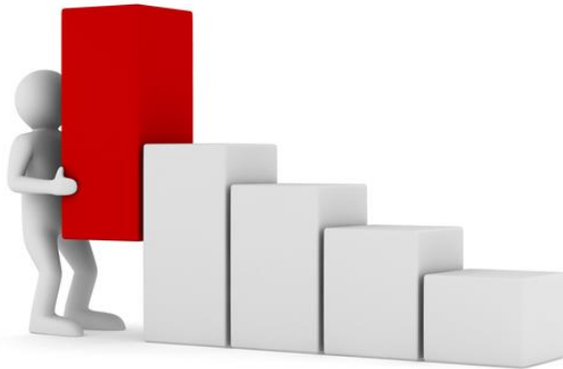
Histogramas y polígonos de frecuencias

Un **histograma de frecuencias** es un gráfico de rectángulos que tiene su base en el eje de las abscisas (eje horizontal o eje de las equis), con anchura igual cuando se trata de representar el comportamiento de una variable discreta y anchura proporcional a la longitud del intervalo cuando se desea representar una variable continúa. En este último caso, el punto central de la base de los rectángulos equivale al punto medio de cada clase.



Las alturas de los rectángulos ubicadas en el eje de las ordenadas (de las Y o eje vertical) corresponde a las frecuencias de las clases. El área de los rectángulos así formados es proporcional a las frecuencias de las clases.

Los histogramas de frecuencias pueden **construirse** no sólo con las **frecuencias absolutas**, sino también con **las frecuencias acumuladas** y las **frecuencias relativas**. En este último caso el histograma recibe el nombre de Histograma de frecuencias relativas, Histograma de porcentajes o Histograma de proporciones, según el caso.



El histograma es similar al diagrama de barras o rectángulos, aunque con una diferencia importante: mientras que en los diagramas sólo estamos interesados en las alturas de las barras o rectángulos, en el histograma son fundamentales tanto la altura como la base de los rectángulos,

haciendo el área del rectángulo proporcional a su frecuencia.

Como ya se indicó previamente, las variables cualitativas no tienen intervalos de clase por carecer éstos de sentido. Tampoco en ellas se calcula la frecuencia acumulada; por lo tanto, para las variables cualitativas sólo existe la construcción de los histogramas de frecuencia absoluta y los histogramas porcentuales o de frecuencia relativa. Para variables cualitativas no existe polígono de frecuencias.

Pasos a seguir para la elaboración de un diagrama de frecuencias (o polígono de frecuencias) y un histograma.

Considera el siguiente conjunto de datos:

8.9	8.3	9.2	8.4	9.1
8.6	8.9	9.1	8.8	8.8
8.8	9.1	8.9	8.7	8.8
8.9	9.0	8.6	8.7	8.4
8.6	9.0	8.8	8.9	9.1
9.4	9.0	9.2	9.1	8.8
9.1	9.3	9.0	9.2	8.8
9.7	8.9	9.7	8.3	9.3
8.9	8.8	9.3	8.5	8.9
8.3	9.2	8.2	8.9	8.7
8.9	8.8	8.5	8.4	8.0
8.5	8.7	8.7	8.8	8.8
8.3	8.6	8.7	9.0	8.7
8.4	8.8	8.4	8.6	9.0
9.3	8.8	8.5	8.7	9.6
8.5	9.1	9.0	8.8	9.1
8.6	8.6	8.4	9.1	8.5

	9.1	9.2	8.8	8.5	8.3	
	9.3	8.6	8.7	8.7	9.1	
	8.8	8.7	9.0	9.0	8.5	
	8.5	8.8	8.9	8.2	9.0	
	9.0	8.7	8.7	8.9	9.4	
	8.3	8.6	9.2	8.7	8.7	
	8.7	9.7	8.9	9.2	8.8	
	8.3	8.6	8.5	8.6	9.7	
Máximo	9.7	9.7	9.7	9.2	9.2	máximo = 9.7
Mínimo	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	mínimo = 8.0

Paso 1. Cuenta el número de datos en la población o muestra; en este caso son 125 lecturas, por lo tanto, $n=125$.

Paso 2. Calcula el rango de los datos (R).

Para determinar el rango de los datos lo único que se debe hacer es encontrar el número mayor y el número menor de las 125 lecturas que se tienen en la tabla. Para hacer esto, el doctor Kaouru Ishikawa recomendó lo siguiente:

Se toman filas o columnas, en este caso columnas, y se identifica tanto el valor más grande como el más pequeño por columna. Se anotan los resultados en dos renglones, uno para los valores máximos y otro para los mínimos y de entre estos números se determina nuevamente el mayor y el menor, mismos que serán identificados como el *máximo* y *mínimo* de las lecturas en la tabla. En este caso: MÁX = 9.7 y MÍN = 8.0. El rango (R) es la diferencia entre éstos valores, por lo que $R = MÁX - MÍN = 9.7 - 8.0 = 1.7$.

Paso 3. Determina el número de clases, celdas o intervalos.

En la construcción de un diagrama de frecuencias o de un histograma es necesario encasillar las lecturas. Si bien existe una expresión matemática para el cálculo del número de clases que debe tener la distribución de frecuencias, hay un camino más práctico, el cual señala que el número de clases no debe ser menos de 6 ni más de 15.

En este sentido, si “Q” es la cantidad de clases que tendrá el histograma; se recomienda lo siguiente:

Número de lecturas	Número de clases
< 50	6 - 8
50 - 100	9 – 11
100 - 250	8 – 13
> 250	10 - 15

Paso 4. Determina el ancho “c” del intervalo

Para este caso utilizamos la siguiente fórmula:

$$C = \frac{R}{Q} = \frac{1.7}{10} = 0.17$$

Generalmente es necesario redondear “c” para trabajar con números más cómodos. En esta ocasión daremos un valor de $c=0.20$ unidades el cual debe mantenerse constante a lo largo del rango, que en este caso es de $R=1.7$

Paso 5. Establece los límites de clase.

En muchos casos esto sucede automáticamente y depende de la costumbre. Por ejemplo, si se le pregunta su edad a una persona, ésta contestará con el número de años que tiene. En este caso, el ancho de clase es automáticamente de un año aunque la persona haya cumplido años ayer o hace 11 meses. En otras instancias, la resolución en los instrumentos de medición es la que determina el ancho de clase aun cuando es necesario dar una regla general que se mantenga para lograr una normalización del histograma. En el ejemplo, la lectura menor fue de 8.0 por lo que se podría tomar este como el límite inferior de la primera clase, y al sumar al valor



de 8.0 el ancho de clase “c” se tendría el límite inferior del segundo intervalo y así sucesivamente hasta que todos los valores de la tabla queden contenidos.

Paso 6. Construye la distribución de frecuencias:

Clase	Límite de clase	Marca de clase	<i>Frecuencia</i>	total
1	8.00-8.19	8.1	I	1
2	8.20-8.39	8.3	IIII IIII	9
3	8.40-8.59	8.5	IIII IIII IIII I	16
4	8.60-8.79	8.7	IIII IIII IIII IIII IIII II	27
5	8.80-8.99	8.9	IIII IIII IIII IIII IIII IIII I	31
6	9.00-9.19	9.1	IIII IIII IIII IIII III	23
7	9.20-9.39	9.3	IIII IIII II	12
8	9.40-9.59	9.5	II	2
9	9.60-9.79	9.7	IIII	4
10	9.80-9.99	9.9		0
			Suma de "f" = N =	= 125

Tabla de distribución de frecuencias

Al graficar los datos anteriores obtenemos la siguiente figura:

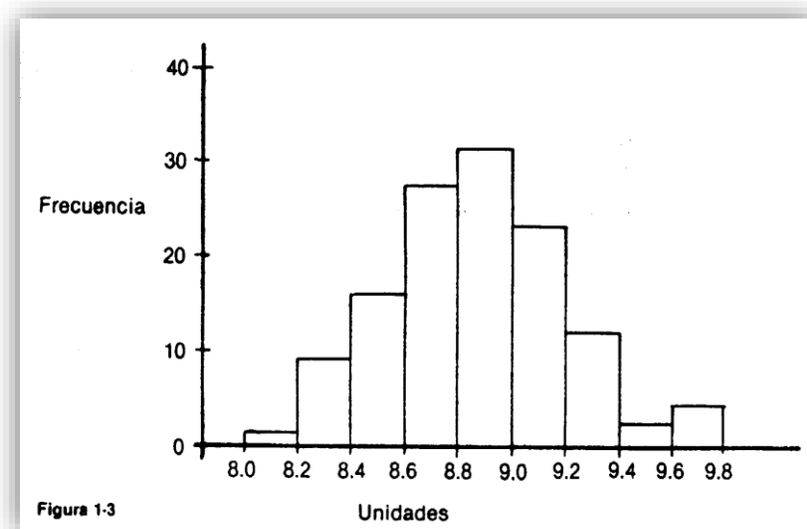


Figura 1-3

Histograma de frecuencias

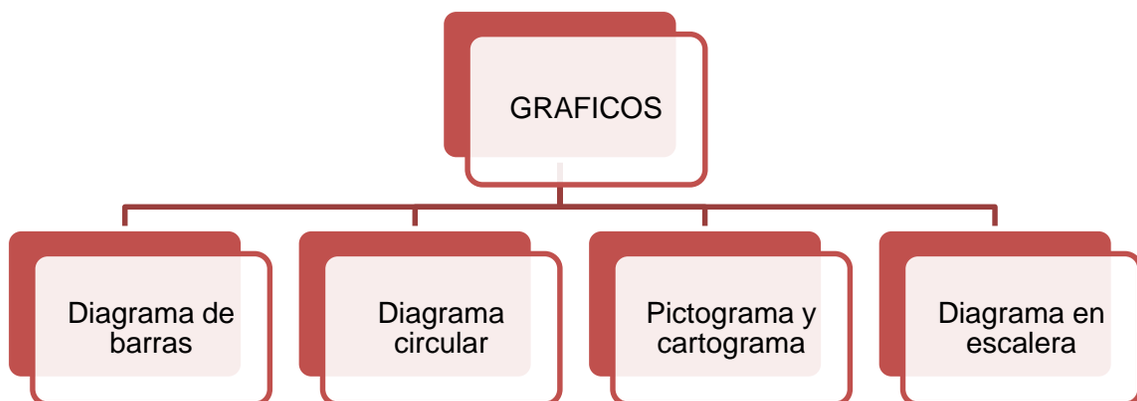
La forma más habitual de representar la información contenida en una tabla es a partir de un sistema de ejes cartesianos. Hay, no obstante, otras formas de representar datos, como posteriormente veremos, que están básicamente orientadas a características no cuantitativas o atributos. Para hacer más clara la exposición de las diferentes representaciones gráficas, distinguiremos las referentes a dos tipos de distribuciones:

- **Distribuciones sin agrupar**
- **Distribuciones agrupadas en intervalos**

Gráficas para distribuciones de frecuencias no agrupadas

Para representar este tipo de distribuciones, los gráficos más utilizados son:

- El diagrama de barras, que se emplea para distribuciones tanto de variables estadísticas como de atributos.
- El diagrama circular, que es el más comúnmente utilizado para distribuciones de atributos.
- El pictograma y el cartograma.
- Diagrama en escalera, empleado para frecuencias acumuladas.



a) Diagrama de barras.

Es la más sencilla de las gráficas y consiste en representar datos mediante una barra o columna simple, la cual puede ser colocada horizontal o verticalmente.

Este gráfico permite comparar las proporciones que guardan cada una de las partes con respecto al todo, por lo que pueden construirse usando valores absolutos, proporciones o bien porcentajes. Suelen utilizarse cuando se comparan gráficamente las distribuciones de iguales conceptos en dos o más periodos. Asimismo, constituye la representación gráfica más utilizada, por su capacidad para adaptarse a numerosos conjuntos de datos.

La forma de elaborar estos diagramas es la siguiente:

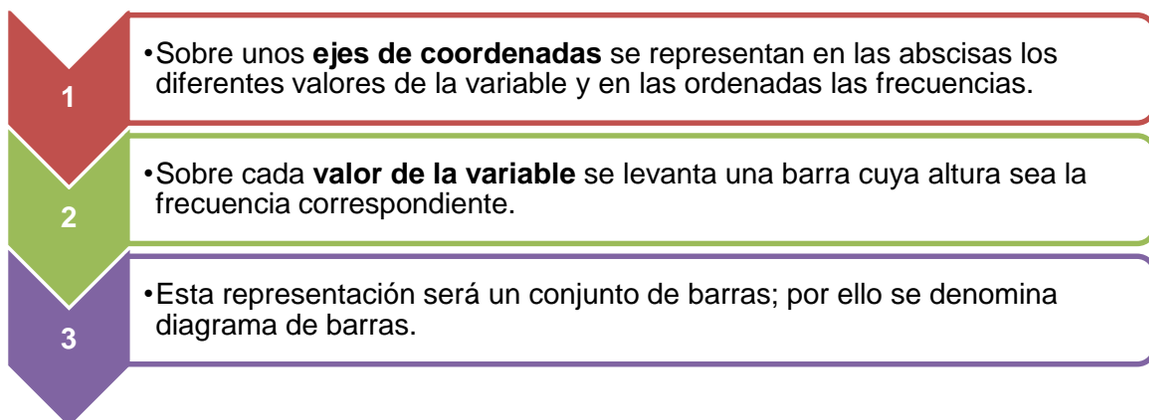


Diagrama de barras



A partir de este diagrama, es fácil darse cuenta de en qué valores de la variable se concentra la mayor parte de las observaciones.

Una variante de este diagrama, tal vez más utilizada por ser más ilustrativa, es el **diagrama de rectángulos**. Consiste en representar en el eje de las abscisas los valores de la variable y en el de las ordenadas las frecuencias. Pero ahora, sobre cada valor de la variable se levanta un rectángulo con base constante y altura proporcional a la frecuencia absoluta.

Aunque los datos gráficos son equivalentes, generalmente se opta por el de rectángulo por ser, a simple vista, más ilustrativo.

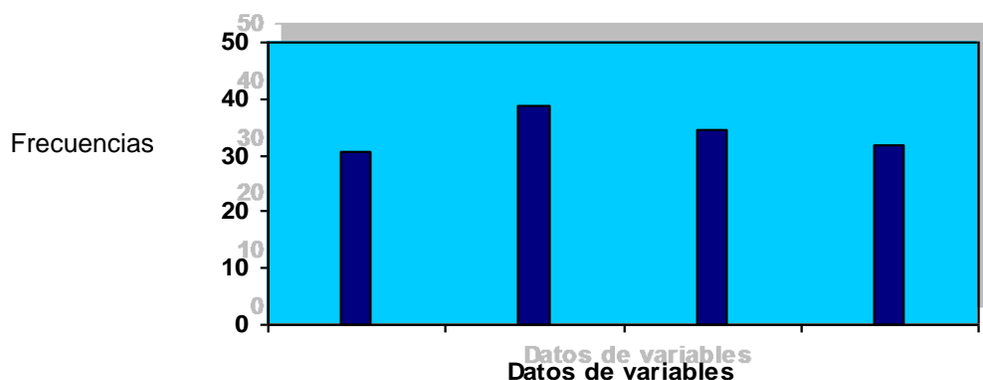


Diagrama de rectángulos

Además, el diagrama de rectángulos es especialmente útil cuando se desea comparar, en un mismo gráfico, el comportamiento del fenómeno en dos o más situaciones o ámbitos distintos, para lo cual podemos usar colores, uno por ámbito, y con ello obtener una visión simplificada y conjunta de lo que ocurre en ambos casos por tratar.

Ejemplos de análisis comparativo pueden ser representados con rectángulos de dos tonos.

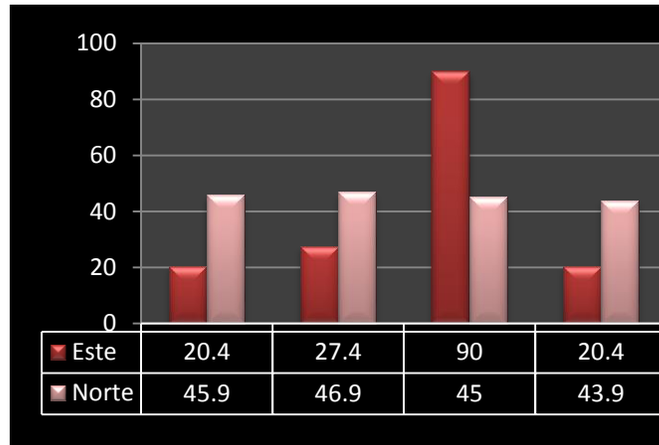


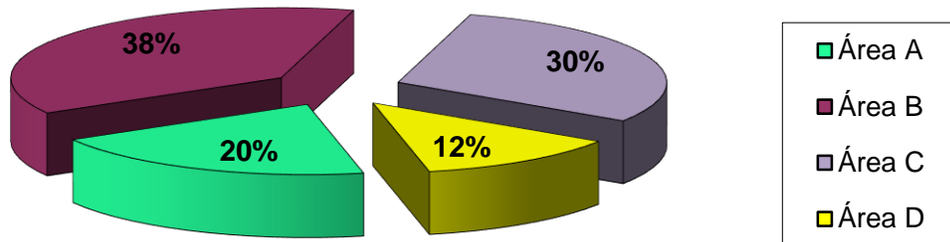
Diagrama de rectángulos

b) Diagrama circular.

Esta representación gráfica es especialmente adecuada en aquellos casos en que se desea que los datos estadísticos lleguen a todo tipo de persona, incluso a las que no tienen por qué tener una formación científica.

Este tipo de diagrama muestra la importancia relativa de las diferentes partes que componen un total. La forma de elaborarlo es la siguiente:

- Se traza un círculo.
- A continuación, se divide éste en tantas partes como componentes haya; el tamaño de cada una de ellas será proporcional a la importancia relativa de cada componente. En otras palabras, como el círculo tiene 360°, éstos se reparten proporcionalmente a las frecuencias absolutas de cada componente.



Grafica circular o pastel

La ventaja intrínseca de este tipo de representaciones no debe hacer olvidar que plantea ciertas desventajas que enumeramos a continuación:

- 1 • Requiere cálculos adicionales.
- 2 • Es más difícil comparar segmentos de un círculo que comparar alturas de un diagrama de barras.
- 3 • No da información sobre las magnitudes absolutas, a menos que las incorporemos en cada segmento.

c1) Pictograma.

Es otra forma de representar distribuciones de frecuencias. Consiste en tomar como unidad una silueta o símbolo que sea representativo del fenómeno que se va a estudiar.

Por ejemplo:

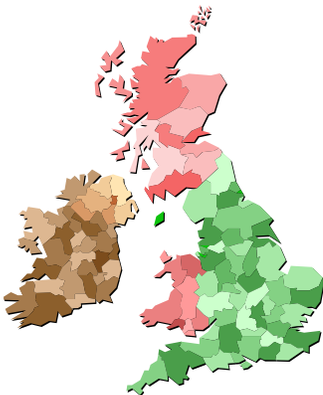
 = 100 viviendas

Y para representar 300 viviendas

 = 300 viviendas

c2) Cartograma.

Son especialmente útiles en estudios de carácter geográfico. La forma de construirlos es la siguiente: se colorea o se raya con colores e intensidades diferentes los distintos espacios o zonas (que pueden ser comunidades autónomas, provincias, ríos, etc.) en función de la mayor o menor importancia que tenga la variable o atributo en estudio.



Fuente: Revista *Expansión*, No. 852 (octubre 30 del 2002), p. 69.

d) Diagrama en escalera.

Su nombre responde a que la representación tiene forma de escalera. Se utiliza para representar frecuencias acumuladas. Su construcción es similar a la del diagrama de barras; y se elabora de la forma siguiente:

- En el eje de las abscisas se miden los valores de la variable o las modalidades del atributo; en el de las ordenadas, las frecuencias absolutas acumuladas.
- Se levanta, sobre cada valor o modalidad, una barra, cuya altura es su frecuencia acumulada.
- Por último, se unen mediante líneas horizontales cada frecuencia acumulada a la barra de la siguiente.
- Los pasos anteriores conducen a la escalera; la última ordenada corresponderá al número total de observaciones.

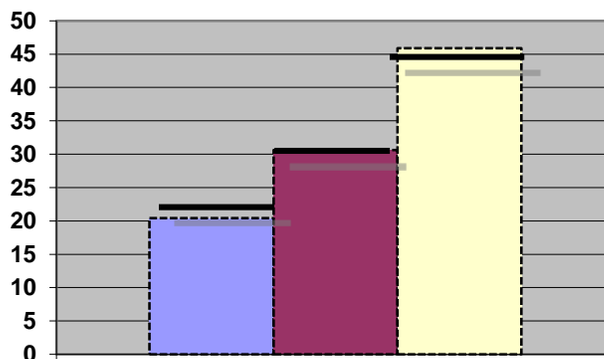


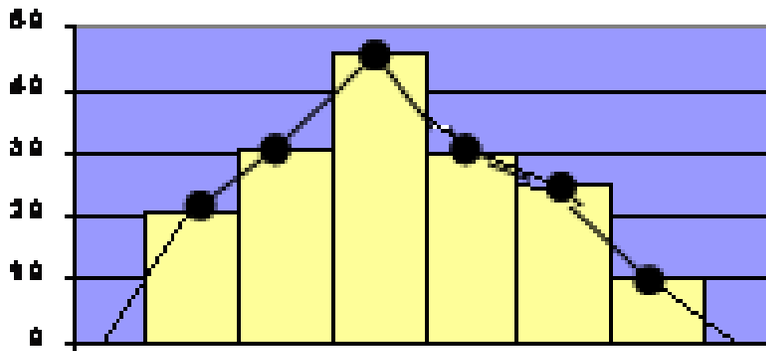
Diagrama en escalera

Gráficas para distribuciones de frecuencias agrupadas en clases

Para distribuciones agrupadas en intervalos existen básicamente tres tipos de representaciones gráficas: el histograma, el polígono de frecuencias y las ojivas.

Polígono de frecuencias

Es un gráfico de línea que se construye, sobre el sistema de coordenadas cartesianas, al colocar sobre cada marca de clase un punto a la altura de la frecuencia asociada a esa clase; posteriormente, estos puntos se unen por segmentos de recta. Para que el polígono quede cerrado se debe considerar un intervalo más al inicio y otro al final con frecuencias cero.



Polígono de frecuencias

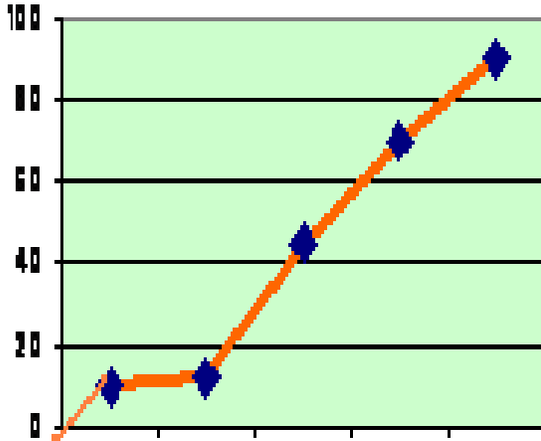
Ojivas

Si en lugar de frecuencias absolutas utilizamos las acumuladas, obtendremos, en vez del histograma, una representación gráfica en forma de línea creciente que se conoce con el nombre de ojiva.

Estos gráficos son especialmente adecuados cuando se tiene interés en saber cuántas observaciones se acumulan hasta diferentes valores de la variable, esto es, cuántas hay en la zona izquierda o inferior del límite superior de cualquier intervalo.

La ojiva es el polígono que se obtiene al unir por segmentos de recta los puntos situados a una altura igual a la frecuencia acumulada a partir de la marca de clase, en la misma forma en que se realizó para construir el polígono de frecuencias.

La ojiva también es un polígono que se puede construir con la frecuencia acumulada relativa.



Ojivas



Fuente: Revista *Expansión*, No. 852, (octubre 30 del 2002) p. 14.

En los siguientes ejemplos se observan los tipos de gráficas estudiadas:

Columnas.

Este tipo de gráficas nos permite visualizar información de categorías con mucha facilidad.

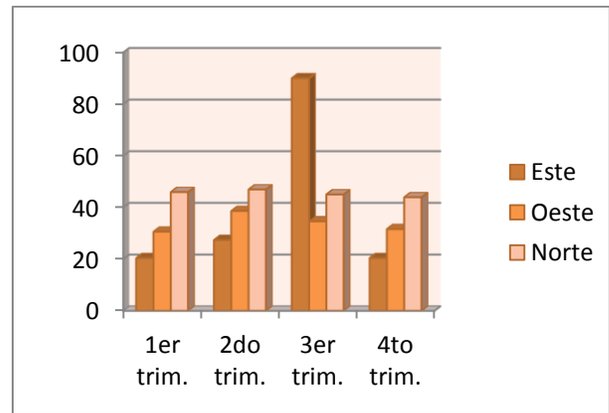
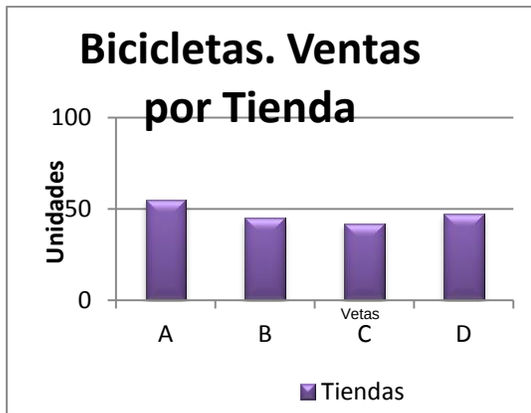


Diagrama de columnas

Barras.

Tiene la misma utilidad que el de columnas, pero en este caso con un formato horizontal.

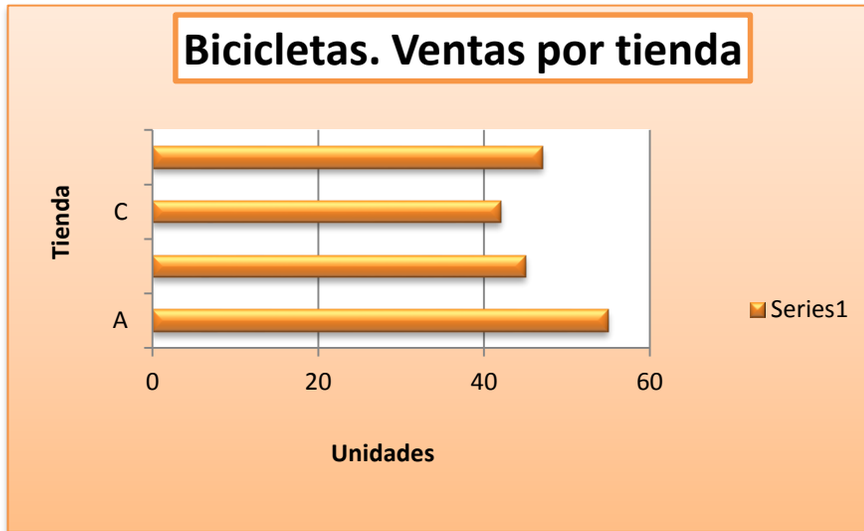


Diagrama de barras

Circular.

Presenta de una manera muy objetiva las proporciones que tiene cada una de las categorías en el total, como si fueran las tajadas de un pastel.



Diagrama circular

2.4 Medidas de tendencia central

Hemos visto que tanto las tablas como las gráficas pueden ser útiles para representar y comprender información numérica. Existen, sin embargo, circunstancias en las que ni las tablas ni las gráficas nos dan información suficiente para tomar decisiones. En esos casos debemos procesar nuestros datos de diversas maneras para obtener información de ésta. A estas medidas se les llama “parámetros” de acuerdo con lo visto en la unidad 1. Se dividen en **medidas de posición y medidas de dispersión**.

Medidas de posición

Son aquellas que nos definen (o nos informan) del valor de datos que ocupan lugares importantes en nuestra distribución; las podemos dividir de la siguiente forma: a unas en medidas de tendencia central y a otras medidas de posición.

Las **medidas de tendencia central** son aquellas que nos indican datos representativos de una distribución y que tienden a ubicarse en el centro de la misma. A su vez, las medidas de posición tienen el objetivo de localizar diversos puntos de interés ubicados en diversas partes de la distribución; por ejemplo, el punto que divide la distribución en dos partes: a la izquierda (datos más pequeños) el 25% de la información y a la derecha (datos más grandes), el 75% de la información. A este punto se le denomina primer cuartil o Q1.

A continuación daremos las definiciones y algunos ejemplos de las medidas de tendencia central y concluiremos el apartado con las medidas de posición.

Las medidas de tendencia central que se contemplan en este material son: la media aritmética, la mediana y la moda.

Media aritmética

La media aritmética es el promedio que todos conocemos desde nuestros años de infancia. Se obtiene sumando todos los datos y dividiendo el total entre el número de datos. Podemos decir entonces que la media aritmética determina cómo repartir un total entre N observaciones si el reparto es a partes iguales

La manera formal de expresar este concepto es la siguiente:

$$\mu = \sum_{i=1}^N x_i / N$$

Esta expresión nos dice que la media aritmética, que está representada por la letra griega μ , se obtiene sumando todos los datos a los que llamamos X subíndice i para, posteriormente, dividir el resultado entre “N”, que es el número total de datos con los que se cuenta.

Considere el siguiente ejemplo: Las calificaciones en los dos primeros semestres de un alumno que estudia la licenciatura en Administración se listan a continuación: 9, 10, 8, 8, 9, 7, 6, 10, 8, 8, 7.

La media aritmética está dada por la siguiente expresión:

$$\mu = (9 + 10 + 8 + 8 + 9 + 7 + 6 + 10 + 8 + 8 + 7) / 11$$

Haciendo las operaciones encontramos que la media aritmética es aproximadamente de 8.18.

Mediana

Es el valor que divide la distribución en dos partes iguales y se le conoce como Md. Para obtenerla se deben ordenar los datos (puede ser de menor a mayor o viceversa, no importa) y se encuentra el dato medio. En el caso de las calificaciones del estudiante indicadas arriba, los datos ordenados tendrían el siguiente aspecto:

6, 7, 7, 8, 8, **8**, 8, 9, 9, 10, 10



El dato que divide la distribución a la mitad se señala con una flecha. Este dato corresponde a la mediana. Como se puede ver a la izquierda del 8 encontramos cinco datos y, a su derecha encontramos otros cinco datos. Este dato es, entonces, el correspondiente a la mediana; así, $Md=8$.

Si en lugar de un número impar de datos (como en nuestro ejemplo anterior), nos encontramos con un número par de observaciones, lo que se hace es promediar los dos datos medios. El procedimiento se muestra en el siguiente ejemplo:

Las ventas diarias de una pequeña tienda durante una corta temporada vacacional se consignan a continuación. Ya se ordenaron de menor a mayor para facilitar el trabajo posterior:

3,200; 3,500; 3,650; **3,720**; **3,750**; 3,810; 3,850; 3,915



Puede verse fácilmente que no hay un dato central que divida la distribución en dos, por ello se toman los dos datos centrales y se promedian. En este caso la mediana es de 3,735, que es la media aritmética de los dos datos centrales.

Moda

Es el dato más frecuente de nuestro conjunto. En el caso de las calificaciones del estudiante el dato más frecuente es “8”, como se puede ver si repetimos nuestro conjunto de datos.

6, 7, 7, **8, 8, 8, 8**, 9, 9, 10, 10.

En el caso de las ventas de la tienda, se puede ver que nos hay dos datos iguales; por lo mismo, este conjunto de datos no tiene moda.

Puede darse el caso, en conjuntos más grandes de datos, que el “honor” de ser el valor más frecuente sea compartido por dos datos. En ese caso se afirma que la distribución es **bimodal**, pues tiene dos modas. Algunos autores llegan a hablar de distribuciones **trimodales** e incluso más.

Cuartiles

Así como la mediana divide la distribución de nuestros datos en dos partes iguales, existen medidas de posición llamadas **cuartiles**. Hay tres **cuartiles** en cada distribución de datos; el **primer cuartil** o Q1 divide la distribución en dos partes: a la izquierda está la cuarta parte (de allí su nombre) o el 25% de los datos. El **segundo cuartil** o Q2 se asimila a la mediana y divide la distribución de nuestros datos en dos partes iguales. El **tercer cuartil** o Q3 hace la misma función, pues divide nuestra distribución de datos en dos partes, la parte izquierda agrupa al 75% de los datos más pequeños y la parte derecha el 25% de los datos más grandes. El siguiente esquema puede aclarar la situación de los **cuartiles**:



Posición de cuartiles

Cada una de las barras amarillas representa un 25% de los datos.

Hay otras dos medidas de posición que se asemejan al concepto de cuartiles. Se trata de los “**deciles**” y los “**percentiles**”, sólo que éstas son medidas que en lugar de separar los datos en grupos de 25% lo hacen en grupos de 10% y de 1% respectivamente. Desde luego, para que los cuartiles, deciles y percentiles tengan algún sentido se requiere tener conjuntos grandes de datos.

Por ejemplo, no tiene ningún objeto hablar de percentiles si se tienen 14 datos. La manera de encontrar los cuartiles, deciles o percentiles sería, en teoría, la misma; es decir, alinear los datos de menor a mayor y contar cuál de ellos es el que cumple el requisito de dividir la distribución de la manera que queremos, pero este método es completamente impráctico, por lo que nos ocuparemos de su obtención cuando trabajemos datos agrupados.

2.5 Medidas de dispersión

Saber cuál es el dato central de una distribución es importante, pero también lo es saber qué tan concentrada o extendida está nuestra información. Por ejemplo, saber que una tienda tiene ingresos diarios medios de \$10,000 es interesante, pero además es importante saber si todos los días esas ventas están muy cerca de los diez mil pesos o, en realidad, se alejan mucho. Enseguida damos los datos de dos tiendas que tienen la misma media de ventas diarias.

Tienda A. \$10,000; \$10,500; \$11,000; \$9,000; \$9,500.
Tienda B. \$10,000; \$5,000; \$15,000; \$19,000; \$1,000

Es fácil observar que ambas tiendas tienen las mismas ventas medias (\$10,000). Sin embargo, en la tienda A la planeación de flujo de efectivo es más sencilla que en la tienda B. En la primera podemos contar con un flujo más o menos constante de efectivo que nos permite afrontar los compromisos diarios; en la segunda podemos tener un flujo muy abundante o casi nada. Eso nos lleva a tener que prever cómo invertir excedentes temporales y cómo cubrir faltantes en el corto plazo.

Las medidas que nos permiten cuantificar la dispersión de los datos son cuatro: **el rango o recorrido, la varianza, la desviación estándar y el coeficiente de variación**. A continuación definimos cada una de ellas.

Rango o recorrido

Es la diferencia entre el dato mayor y el dato menor. En el ejemplo de las tiendas sus rangos son:

Tienda A: $11,000 - 9,000 = 2,000$

Tienda B: $19,000 - 1,000 = 18,000$.

El rango se expresa frecuentemente con la siguiente fórmula:

$$R = X_M - X_m$$

En esta fórmula R representa al rango; X_M al dato mayor y X_m al dato menor.

El rango es una medida de dispersión que es muy fácil de obtener, pero es un tanto burda, pues solamente toma en cuenta los datos extremos y **no considera los datos que están en medio**. Para tomar en cuenta todos los datos se inventaron las siguientes medidas de dispersión que son la varianza y la desviación estándar.

Varianza y desviación estándar



Supongamos las ventas de las siguientes dos tiendas:

Tienda C: \$5,000; \$10,000; \$10,000; \$10,000; \$15,000.
Tienda D: \$5,000; \$6,000; \$10,000; \$14,000; \$15,000.

Ambas tiendas tienen una media de \$10,000 y un rango de \$10,000, como fácilmente el alumno puede comprobar; sin embargo, podemos darnos cuenta de que en la tienda D la información está un poco más dispersa que en la tienda C, pues en esta última, si exceptuamos los valores extremos, todos los demás son diez mil; en cambio, en la tienda D existe una mayor diversidad de valores.

Un enfoque que nos puede permitir tomar en cuenta todos los datos es el siguiente:

Supongamos que deseamos saber qué tan alejado está cada uno de los datos de la media. Para ello podemos sacar la diferencia entre cada uno de los datos y esa media para, posteriormente, promediar todas esas diferencias y ver, en promedio, que tan alejado está cada dato de la media ya citada. En la siguiente tabla se realiza ese trabajo.

Tabla de desviaciones de datos

Tienda C		Tienda D	
datos	cada dato menos la media	datos	cada dato menos la media
5000	$5000-10000=-5000$	5000	$5000-10000=-5000$
10000	$10000-10000=0$	6000	$6000-10000=-4000$
10000	$10000-10000=0$	10000	$10000-10000=0$
10000	$10000-10000=0$	14000	$14000-10000=4000$
15000	$15000-10000=5000$	15000	$15000-10000=5000$
Suma = 0		Suma = 0	

Como se puede apreciar la suma de las diferencias entre la media y cada dato tiene como resultado el valor cero por lo que entonces, se elevan las diferencias al cuadrado para que los resultados siempre sean positivos.

A continuación se muestra este trabajo y la suma correspondiente.

Tienda C			Tienda D		
datos	cada dato menos la media	Cuadrado de lo anterior	datos	cada dato menos la media	Cuadrado de lo anterior
5000	5000	25,000,000	5000	-5000	25,000,000
10000	0	0	6000	-4000	16,000,000
10000	0	0	10000	0	0
10000	0	0	14000	4000	16,000,000
15000	5000	25,000,000	15000	5000	25,000,000
SUMA	0	50,000,000	SUMA	0	82,000,000

Tabla de desviaciones cuadráticas

En este caso, ya la suma de las diferencias entre cada dato y la media elevadas al cuadrado nos da un valor diferente de cero con el que podemos trabajar. A este último dato (el de la suma), dividido entre el número total de datos lo conocemos como varianza (o variancia, según el libro que se consulte).

De acuerdo con lo anterior, tenemos que la varianza de los datos de la tienda C es igual a $50000000/5$, es decir 10, 000,000. Siguiendo el mismo procedimiento podemos obtener la varianza de la tienda D, que es igual a $82, 000,000/5$, es decir, 16, 500,000.

Es en este punto cuando nos podemos percatar que la varianza de la tienda D es mayor que la de la tienda C, por lo que la información de la primera de ellas (D) está más dispersa que la información de la segunda (C).

En resumen:

La varianza es la medida de dispersión que corresponde al promedio aritmético de las desviaciones cuadráticas de cada valor de la variable, con respecto a la media de los datos.

La expresión algebraica que corresponde a este concepto es la siguiente:

$$\sigma^2 = \sum_1^N (x_i - \mu)^2 / N$$

En donde:

σ^2 es la varianza de datos.

\sum indica una sumatoria.

x_i variable o dato.

μ media de datos.

N número de datos en una población.

La **varianza** es una medida muy importante y tiene interesantes aplicaciones teóricas. Sin embargo, es difícil de comprender de manera intuitiva, entre otras cosas porque al elevar las diferencias entre el dato y la media al cuadrado, las unidades de medida también se elevan al cuadrado y no es nada fácil captar lo que significan, por ejemplo, pesos al cuadrado (o en algún otro problema focos al cuadrado). Por ello se determinó obtener la raíz cuadrada de la varianza. De esta manera las unidades vuelven a expresarse de la manera original y su sentido es menos difícil de captar.

La raíz cuadrada de la varianza recibe el nombre de **desviación estándar o desviación típica**.

En el caso de nuestras tiendas, las desviaciones estándar son para la tienda C \$3,162.28 y para la tienda D \$4,062.02.

La fórmula para la desviación estándar es:

$$\sigma = \sqrt{\sum_{1}^{N} (x_i - \mu)^2 / N}$$

El alumno podrá observar que la sigma ya no está elevada al cuadrado, lo que es lógico, pues si la varianza es sigma al cuadrado, la raíz cuadrada de la misma es, simplemente sigma. Es importante precisar que ésta es la fórmula de la desviación estándar para una población.

En estadística inferencial es importante distinguir los símbolos para una muestra y para una población. La desviación estándar para una muestra tiene una fórmula cuyo denominador es (n-1) siendo “n” el tamaño de la muestra.

El estudiante deberá notar que al total de la población se le denota con “N” mayúscula y al total de datos de la muestra se le denota con “n” minúscula.

El coeficiente de variación

Dos poblaciones pueden tener la misma desviación estándar y, sin embargo, podemos percatarnos intuitivamente que la dispersión no es la misma para efectos de una toma de decisiones.

El siguiente ejemplo aclara estos conceptos.

Un comercializador de maíz vende su producto de dos maneras distintas:

- a) En costales de 50 Kg.
- b) A granel, en sus propios camiones repartidores que cargan 5 toneladas (5000) Kg.

Para manejar el ejemplo de manera sencilla, supongamos que en un día determinado solamente vendió tres costales y que además salieron tres camiones cargados; para verificar el trabajo de los operarios, se pesaron tanto unos como otros en presencia de un supervisor. Sus pesos, la media de los mismos y sus desviaciones estándar aparecen en la siguiente tabla (como ejercicio, el alumno puede comprobar las medias y las desviaciones estándar calculándolas él mismo):

Peso de los costales	Peso de los camiones
40 Kg	4990Kg
50 Kg.	5000 Kg.
60 Kg.	5010 Kg.

Tabla de dato

- Media de los costales 50 Kg
- Media de los camiones 5000 Kg
- Desviación estándar de los costales 8.165 Kg
- Desviación estándar de los camiones 8.165 Kg

Podemos percatarnos de que las variaciones en el peso de los camiones son muy razonables, dado el peso que transportan. En cambio, las variaciones en el peso de los costales son muy grandes, en relación con lo que debería de ser. Los operarios que cargan los camiones pueden ser felicitados por el cuidado que ponen en su trabajo, en cambio podemos ver fácilmente que los trabajadores que llenan los costales tienen algún problema serio, a pesar de que la variación (la desviación estándar) es la misma en ambos casos.

Para formalizar esta relación entre la variación y lo que debe de ser, se trabaja el coeficiente de variación o dispersión relativa, que no es otra cosa que la desviación estándar entre la media y todo ello por cien. En fórmula lo expresamos de la siguiente manera:

$$C.V. = (\sigma / \mu)100$$

Donde:

$C.V.$ coeficiente de variación.

σ desviación estándar.

μ media de la población.

En el caso de los costales tendríamos que $C.V.= (8.165/50)100=16.33$, lo que nos indica que la desviación estándar del peso de los costales es del 16.33% del peso medio (una desviación significativamente grande).

Por otra parte, en el caso de los camiones, el coeficiente de variación nos arroja:
 $C.V. = (8.165/5000)100 = 0.1633$, lo que nos indica que la desviación estándar del peso de los camiones es de menos del uno por ciento del peso medio (una desviación realmente razonable).

Datos agrupados en clases o eventos

Cuando se tiene un fuerte volumen de información y se debe trabajar sin ayuda de un paquete de computación, no es práctico trabajar con los datos uno por uno, sino que conviene agruparlos en subconjuntos llamados “**clases**”, ya que así es más cómodo manipularlos aunque se pierde alguna precisión.

Imagine que se tienen 400 datos y el trabajo que representaría ordenarlos uno por uno para obtener la mediana. Por ello se han desarrollado técnicas que permiten el trabajo rápido mediante agrupamiento de datos. A continuación se dan algunas definiciones para, posteriormente, pasar a revisar las técnicas antes citadas.

Clase: Cada uno de los subconjuntos en los que dividimos nuestros datos.

Número de clases: Debemos definirlo con base en el número total de datos.

Hay varios criterios para establecer el número de clases. Entre ellos, que el número de clases es aproximadamente...

- la raíz cuadrada del número de datos.
- el logaritmo del número de datos entre el logaritmo de 2.

Normalmente se afirma que las clases no deben ser ni menos de cinco ni más de veinte. De cualquier manera, el responsable de trabajar con los datos puede utilizar su criterio.

A continuación se dan algunos ejemplos del número de clases que se obtienen según los dos criterios antes señalados.

Número de datos	Número de clases	
	(criterio de la raíz cuadrada)	(criterio del logaritmo)
50	Aproximadamente 7	6
100	Aproximadamente 10	7
150	Aproximadamente 12	7
200	Aproximadamente 14	8

Tabla de Número de clases según número de datos

Supongamos que tenemos 44 datos —como en el caso de la tabla que se presenta a continuación—, que corresponden a las ventas diarias de una pequeña miscelánea. Si seguimos el criterio de los logaritmos, el número de clases será: $\log 44 / \log 2 = 1.6434 / 0.3010 = 5.46$, es decir, aproximadamente 5 clases.

Miscelánea "La Esperanza"							
Ventas de 44 días consecutivos							
día	Venta	día	Venta	día	Venta	día	Venta
1	508	12	532	23	763	34	603
2	918	13	628	24	829	35	890
3	911	14	935	25	671	36	772
4	639	15	606	26	965	37	951
5	615	16	680	27	816	38	667
6	906	17	993	28	525	39	897
7	638	18	693	29	846	40	742
8	955	19	586	30	773	41	1000
9	549	20	508	31	547	42	800

10	603	21	885	32	624	43	747
11	767	22	590	33	524	44	500

Tabla de ventas

Ancho de clase

Es el tamaño del intervalo que va a ocupar cada clase. Se considera que el ancho de clase se obtiene dividiendo el rango entre el número de clases. Así, en el ejemplo de la miscelánea nuestro dato mayor es 999.70, nuestro dato menor es 500 y anteriormente habíamos definido que necesitábamos cinco clases, por lo que el ancho de clase es el rango (499.70 o prácticamente 500) entre el número de clases (5). Por tanto, el ancho de clase es de 100.

Límites de clase

Es el punto en el que termina una clase y comienza la siguiente. En el ejemplo del párrafo anterior podemos resumir la información de la siguiente manera:



Estas clases nos permitirán clasificar nuestra información. Si un dato, por ejemplo, tiene el valor de 627.50, lo colocaremos en la segunda clase. El problema que tiene esta manera de clasificar la información es que en los casos de datos que caen exactamente en los límites de clase, no sabríamos en cuál de ellas clasificarlos. Si un dato es exactamente 700, no sabríamos si debemos asignarlo a la segunda o

a la tercera clase. Para remediar esta situación existen varios caminos, pero el más práctico de ellos (y el que usaremos para los efectos de este trabajo) es el de hacer intervalos abiertos por un lado y cerrados en el otro.

Esto se logra de la siguiente manera:

Clase	Incluye datos iguales o mayores a:	Incluye datos menores a:
Primera	500	600
Segunda	600	700
Tercera	700	800
Cuarta	800	900
Quinta	900	1000

Tabla de clases

Como vemos, los intervalos de cada clase están cerrados por la izquierda y abiertos por la derecha. Se puede tomar la decisión inversa y dejar abierto el intervalo del lado izquierdo y cerrado del lado derecho. Este enfoque se ejemplifica en la siguiente tabla.

Clase	Incluye datos mayores a:	Incluye datos menores o iguales a:
Primera	500	600
Segunda	600	700
Tercera	700	800
Cuarta	800	900
Quinta	900	1000

Tabla de clases

En lo único que se debe tener cuidado es en no excluir alguno de nuestros datos al hacer la clasificación. En el caso de la última tabla, por ejemplo excluimos a los datos cuyo valor es exactamente de 500.

Podemos dejarlo así partiendo de la base de que esto no tendrá impacto en nuestro trabajo, o bien podemos ajustar los límites para dar cabida a todos los datos. A continuación se presenta un ejemplo de esta segunda alternativa.

Clase	Incluye datos iguales o mayores a:	Incluye datos menores a:
Primera	499.99	599.99
Segunda	599.99	699.99
Tercera	699.99	799.99
Cuarta	799.99	899.99
Quinta	899.99	999.99

Tabla de clases

De esta manera, tenemos contemplados todos nuestros datos. El investigador deberá definir cuál criterio prefiere con base en el rigor que desea y de las consecuencias prácticas de su decisión. Posteriormente, conforme desarrollemos el ejemplo, se verá el impacto por elegir una u otra de las alternativas.

Marca de clase

La marca de clase es, por así decirlo, la representante de cada clase. Se obtiene sumando el límite inferior y el superior de cada clase y promediándolos. A la marca de clase se le conoce como X_i . En nuestro ejemplo se tendría:

Clase	Incluye datos iguales o mayores a:	Incluye datos menores a:	Marca de clase (X_i)
Primera	500	600	$(500+600)/2=550$
Segunda	600	700	$(600+700)/2=650$

Tercera	700	800	$(700+800)/2=750$
Cuarta	800	900	$(800+900)/2=850$
Quinta	900	1000	$(900+1000)/2=950$

Marcas de clase

Estas serían las marcas si las clases se construyen como en la primera tabla de clases

Si se aplica el criterio de la tercera tabla, las marcas quedarían como sigue:

Clase	Incluye datos iguales o mayores a:	Incluye datos menores a:	Marca e clase (Xi)
Primera	499.99	599.99	$(499.99+599.99)/2=549.99$
Segunda	599.99	699.99	$(599.99+699.99)/2=649.99$
Tercera	699.99	799.99	$(699.99+799.99)/2=749.99$
Cuarta	799.99	899.99	$(799.99+899.99)/2=849.99$
Quinta	899.99	999.99	$(899.99+999.99)/2=949.99$

Marcas de clase

Podemos ver que la diferencia entre la marca de clase de las dos primeras tablas y la tercera es de solamente un centavo. Veremos en el resto del ejemplo las consecuencias que tiene esa diferencia en el desarrollo del trabajo.

Una vez que se tiene la “armadura” o estructura en la que se van a clasificar los datos, se procede a clasificar éstos. Para esto usaremos una de las clasificaciones ya especificadas:

Clase	Incluye datos mayores a:	Incluye datos menores o iguales a:	Conteo de casos	Frecuencia en clase (Fi)
Primera	500	600	IIII IIII I	11
Segunda	600	700	IIII IIII I	11
Tercera	700	800	IIII II	7
Cuarta	800	900	IIII I	6

Quinta	900	1000	IIII IIII	9
Total:				44

Tabla de frecuencias

Para calcular las medidas de tendencia central y de dispersión en **datos agrupados en clases** se utilizan fórmulas similares a las ya estudiadas y la única diferencia es que se incluyen las frecuencias de clase.

A continuación se maneja un listado y un ejemplo de aplicación:

Medidas de tendencia central

a) Media:

En donde:

x_i es la marca de clase.

f_i es la frecuencia de clase.

N es el número de clases.

n es el número de datos.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{x=1}^N x_i f_i}{n}$$

b) Mediana:

En donde:

$$Md = L_M + \frac{\frac{n}{2} - F_M}{f_M} \cdot i$$

L_M es el límite inferior del intervalo que contiene a la mediana.

F_M es la frecuencia acumulada hasta el intervalo que contiene a la mediana.

f_M es la frecuencia absoluta del intervalo que contiene a la mediana.

i es el ancho del intervalo que contiene a la mediana.

c) Moda o modo:

$$Mo = L_{Mo} + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \cdot i \quad \begin{matrix} d_1 = f_{Mo} - f_1 \\ d_2 = f_{Mo} - f_2 \end{matrix}$$

En donde:

L_{Mo} es límite inferior del intervalo que contiene el modo.

d_1 es la diferencia entre la frecuencia de clase (f_{Mo}) del intervalo que contiene a la moda y la frecuencia de la clase inmediata anterior (f_1).

d_2 es la diferencia entre la frecuencia de clase (f_{Mo}) del intervalo que contiene a la moda y la frecuencia de la clase inmediata posterior (f_2)

Medidas de dispersión

a) Rango: Es la diferencia entre el límite superior del último intervalo de clase y el límite inferior del primer intervalo de clase.

b) Varianza:

En donde:

x_i es la marca de clase.

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 f_i}{n}$$

f_i es la frecuencia de clase.

\bar{x} es la media.

n es el número de datos.

c) Desviación estándar:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 f_i}{n}}$$

d) Coeficiente de variación:

$$C.V. = \frac{\sigma}{x}$$

Se puede utilizar indistintamente la simbología de estadísticos o parámetros, si no es necesario distinguir que los datos provienen de una muestra o de una población. En la estadística inferencial si es importante manejar esta distinción ya que se trabaja con muestras para inferir los parámetros poblacionales.

En el ejemplo siguiente se muestra la utilización de las fórmulas descritas:

En un laboratorio se estudiaron 110 muestras para determinar el número de bacterias por cm^3 de agua contaminada en diversas localidades de un estado del país. En la siguiente tabla de trabajo, se muestran las frecuencias encontradas f_i y los diversos cálculos para determinar las medidas de tendencia central y de dispersión de estas muestras:



Límites reales	x_i	f_i	$f_i \text{ acum}$	$x_i f_i$	$(x_i - \bar{x})^2 f_i$
50 - 55	52.5	4	4	210.0	2,260.57
55 - 60	57.5	7	11	402.5	2,466.91
60 - 65	62.5	9	20	562.5	1,707.19
65 - 70	67.5	12	32	810.0	923.53
70 - 75	72.5	15	47	1,087.5	213.50
Md 75 - 80	77.5	18	65	1,395.0	27.11
Mo 80 - 85	82.5	20	85	1,650.0	775.58
85 - 90	87.5	13	98	1,137.5	1,638.67
90 - 95	92.5	7	105	647.5	1,843.27
95 - 100	97.5	5	110	487.5	2,252.99
SUMA		110		8,390.0	14,109.32

Medidas de tendencia central

a) Media:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{x=1}^N x_i f_i}{n} = \frac{8,390.0}{110} = 76.27$$

El promedio de agua contaminada de todas las muestras es de 76.27 bacterias por cm^3 .

c) Mediana:

$$Md = L_M + \frac{\frac{n}{2} - F_M}{f_M} \cdot i = 75 + \frac{55 - 47}{18} \cdot 5 = 77.22$$

Se identifica el intervalo que contiene a la mediana (75 – 80) y las frecuencias del límite superior del intervalo anterior del que contiene a la mediana (47) y la frecuencia del propio intervalo (18).

El punto medio de estas muestras es de 77.22 bacterias por cm^3 .

d) Moda o modo:

$$Mo = L_{Mo} + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \cdot i \quad \begin{matrix} d_1 = f_{Mo} - f_1 \\ d_2 = f_{Mo} - f_2 \end{matrix}$$

$$Mo = 80 + \frac{2}{2+7} \cdot 5 = 80.11, \quad \text{en donde:}$$

$d_1 = 20 - 18 = 2$
 $d_2 = 20 - 13 = 7$

$f_{Mo} = 20$
 $f_1 = 18$
 $f_2 = 13$
 $i = 5$

El valor modal se encuentra en el intervalo 80 – 85 y exactamente corresponde a 80.11 bacterias por cm^3 .

Medidas de dispersión

a) **Rango:** $100 - 50 = 50$. La diferencia es de 50 bacterias por cm^3 entre la muestra menos contaminada y la más contaminada.

b) **Varianza:**

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 f_i}{n} = \frac{14,109.32}{110} = 128.27$$

La desviación cuadrática de las muestras con respecto a su media es de 128.7 bacterias por cm^3 .

c) **Desviación estándar:**

$$\sigma = \sqrt{128.27} = 11.32$$

La desviación lineal de las muestras con respecto a su media es de 11.32 bacterias por cm^3 .

d) **Coeficiente de variación:**

$$V.I. = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{11.32}{76.27} = 0.148 = 14.8\%$$

Este resultado indica que el promedio de la desviación de los datos con respecto a su media se encuentran en un porcentaje aceptable (<25%) para utilizar esta distribución para fines estadísticos.

2.6 Teorema de Tchebysheff y regla empírica

El teorema de Tchebysheff y la regla empírica nos permiten inferir el porcentaje de elementos que deben quedar dentro de una cantidad específica de desviaciones estándar respecto a la media. Ambas herramientas se utilizan principalmente para estimar el número aproximado de datos que se encuentran en determinadas áreas de la distribución de datos.

Teorema de Tchebysheff o (Chebyshev).

Cuando menos $1 - \frac{1}{k^2}$ de los elementos en cualquier conjunto de datos debe estar a menos de “k” desviaciones estándar de separación respecto a la media, “k” puede ser cualquier valor mayor que 1.

Por ejemplo, veamos algunas implicaciones de este teorema con k=2, 3, y 4 desviaciones estándar:

- cuando menos el 0.75 o 75% de los elementos deben estar a menos de $z=2$ desviaciones estándar del promedio.
- cuando menos el 0.89 u 89% de los elementos deben estar a menos de

$z=3$ desviaciones estándar del promedio.

- cuando menos el 0.94 o 94% de los elementos deben estar a menos de $z=4$ desviaciones estándar del promedio.

Ejemplo 1. Supongamos que las calificaciones de 100 alumnos en un examen parcial de estadística tuvieron un promedio de 70 y una desviación estándar de 5. ¿Cuántos alumnos tuvieron calificaciones entre 60 y 80? ¿Cuántos entre 58 y 82?

Solución:

Para las calificaciones entre 60 y 80 vemos que el valor de 60 está a 2 desviaciones estándar abajo del promedio y que el valor de 80 está a dos desviaciones estándar arriba. Al aplicar el teorema de Tchebysheff, cuando menos el 0.75 o 75% de los elementos deben tener valores a menos de dos desviaciones estándar del promedio. Así, cuando menos 75 de los 100 alumnos deben haber obtenido calificaciones entre 60 y 80.

Para las calificaciones entre 58 y 82, el cociente $(58-70)/5=2.4$ indica que 58 está a 2.4 desviaciones estándar abajo del promedio, en tanto que $(82-70)/5=2.4$ indica que 82 está a 2.4 desviaciones estándar arriba del promedio. Al aplicar el teorema de Tchebysheff con $z=2.4$ tenemos que:

$$1 - \frac{1}{k^2} = 1 - \frac{1}{2.4^2} = 0.826$$

Cuando menos el 82.6% de los alumnos deben tener calificaciones entre 58 y 82.

Como podemos ver, en el teorema de Tchebysheff se requiere que **z sea mayor que uno**, pero no necesariamente debe ser un entero.

Una de las ventajas del teorema de Tchebysheff es que se aplica a cualquier conjunto de datos, independientemente de la forma de la distribución de los mismos.

Sin embargo, en las aplicaciones prácticas se ha encontrado que muchos conjuntos de datos tienen una distribución en forma de colina o de campana, en cuyo caso se dice que tienen una distribución normal. Cuando se cree que los datos tienen aproximadamente esa distribución se puede aplicar la regla empírica para determinar el porcentaje de elementos que debe estar dentro de determinada cantidad de desviaciones estándar respecto del promedio.

La regla empírica

La regla empírica dice que para conjuntos de datos que se distribuyen de una manera normal (en forma de campana):

* aproximadamente el 68% de los elementos están a menos de una desviación estándar de la media.

*aproximadamente el 95% de los elementos están a menos de dos desviaciones estándar de la media.

*casi todos los elementos están a menos de tres desviaciones estándar de la media.

Ejemplo 2: En una línea de producción se llenan, automáticamente, envases de plástico con detergente líquido. Con frecuencia, los pesos de llenado tienen una distribución en forma de campana. Si el peso promedio de llenado es de 16 onzas y la desviación estándar es de 0.25 onzas, se puede aplicar la regla empírica para sacar las siguientes conclusiones:

aproximadamente el 68% de los envases llenos tienen entre 15.75 y 16.25 onzas (esto es, a menos de una desviación estándar del promedio)

- aproximadamente el 95% de los envases llenos tienen entre 15.50 y 16.50 onzas (esto es, a menos de dos desviaciones estándar del promedio)

casi todos los envases llenos tienen entre 15.25 y 16.75 onzas (esto es, a menos de tres desviaciones estándar del promedio).



El estudio y conocimiento de una adecuada recolección, análisis y procesamiento de datos, constituyen una plataforma básica para profundizar en otros requerimientos estadísticos de orden superior.

La presentación gráfica de datos es muy útil para visualizar su comportamiento y distribución y también para determinar la posición de las medidas de tendencia central y la magnitud de su dispersión.

Por lo tanto el dominio que se alcance para calcular estas medidas de datos no agrupados y datos agrupados en clases, así como su correcta interpretación, ayudarán a tomar mejores decisiones en cualquier ámbito personal, social o profesional.

RESUMEN

La estadística descriptiva es una herramienta matemática que conjuga una serie de indicadores numéricos y gráficos, así como los procedimientos con que éstos se construyen, para descubrir y describir, en forma abreviada y a través de símbolos precisos, la estructura inmersa en el conjunto de datos. Se dice que se conoce la estructura cuando se sabe:

- a) Lo que ocurre en ciertos puntos específicos de la distribución de los datos.
- b) En qué medida los valores de las observaciones difieren.
- c) La forma general de la distribución de los datos.

La confiabilidad y relevancia de los indicadores depende en buena medida de una adecuada definición del objeto bajo estudio y de la medición correcta de sus atributos. De hecho, se puede decir que de la manera en que se midan los atributos dependerá el tipo de indicador que se puede construir.



BIBLIOGRAFÍA DE LA UNIDAD

SUGERIDA

Autor	Capítulo	Páginas
Berenson, Levine, y Krehbiel (2003)	1. Introducción y recopilación de datos.	9-11
	Secciones:	
	1.7 Tipos de datos.	
	1.1 Organización de datos numéricos	40- 45
	2. Presentación de datos en tablas y gráficas	45-57
	Secciones:	
	1.2 Tablas y gráficas para datos numéricos	
	1.3 Tablas y gráficas para datos categóricos	57-65
	1.4 Tablas y gráficas para datos bivariados	65-70
	1.5 Excelencia gráfica	70-78
	2. Resumen y descripción de datos numéricos.	
	Secciones:	
	2.1 Exploración de datos numéricos y sus propiedades.	102-103
	2.2 Medidas de tendencia central, variación y forma.	103-127
	3.4 Obtención de medidas descriptivas de resumen a partir de una población.	133-139

	2. Agrupación y presentación de datos	8-91
	1) ¿Qué es la significación? : tablas y gráficos.	
	Tipos de variables	9-13
	2.1) ¿Cómo se ordenan los datos?	22-27
	2.3) Descripción de datos en los arreglos de datos y distribuciones de frecuencias.	12-20
	2.4) Construcción de una distribución de frecuencias.	20-29
	2.5) Representación gráfica de distribuciones de frecuencias.	29-41
	3. Medidas de tendencia central y de dispersión de distribuciones.	29-41
	3.1) Medidas de tendencia central y de dispersión de distribuciones.	28-32
	3.2) Representación gráfica de distribuciones de frecuencias.	77-83
	3.3) Descripción de datos en medidas de tendencia central y de dispersión.	36-39
Levin y Rubin (2004)	3.4) Representación gráfica de una distribución de frecuencias.	84-89
Lind, Marchal, Wathen (2008)	3.5) Descripción de datos en medidas de tendencia central y de dispersión.	84-89
	3.6) Medidas de tendencia central y de dispersión.	89-91
	3.7) La medida de tendencia central: la media de una muestra.	57-58
	3.8) La medida de dispersión: la desviación estándar.	58-59
	3.9) Medidas de dispersión útiles.	91-95
	3.10) Medidas de dispersión: medidas de dispersión proporciones relativas de la media, la desviación estándar y el coeficiente de variación.	59-61
	3.11) ¿Por qué es importante la dispersión? ¿Por qué estudiar la dispersión?	96-107
	Medidas de dispersión.	62-64
	Medidas de dispersión.	64-65
	Medidas de dispersión.	67-68
	Medidas de dispersión.	71-73
	Medidas de dispersión.	107-112
	Medidas de dispersión.	73-80
	Medidas de dispersión.	81-83
	Interpretación y usos de la desviación estándar.	84-87



	La media y la desviación estándar de datos agrupados.	
--	---	--

UNIDAD 3

Análisis combinatorio



OBJETIVO PARTICULAR

El alumno diferenciara los procesos de multiplicación, permutación y combinación



TEMARIO DETALLADO

(6 HORAS)

3. Análisis combinatorio

3.1 Principios fundamentales.

3.2 Ordenaciones, permutaciones y combinaciones.

INTRODUCCIÓN

Desde hace miles de años el hombre realiza juegos de azar, por lo que la necesidad de plantear soluciones a los problemas que se presentan en estos juegos no es nueva. Con el paso del tiempo se han enunciado principios aplicables al problema de obtener la máxima probabilidad de éxito de una estrategia aplicada. Como veremos, en muchos casos, se ha observado que el problema radica en contar de cuántas formas pueden ocurrir cierta situación.

Establecer procedimientos eficientes y eficaces de conteo es la esencia del análisis combinatorio.

En la mayoría de los problemas de análisis combinatorio se observa que una operación o actividad aparece en forma repetitiva y es necesario conocer las formas en que se puede realizar dicha operación. Para dichos casos es útil conocer determinadas técnicas o estrategias de conteo que facilitarán el cálculo señalado.

El **análisis combinatorio** también se define como una manera práctica y abreviada de contar; las operaciones o actividades que se presentan son designadas como eventos o sucesos.

Muchas de las decisiones comerciales requieren que se cuente el número de subconjuntos que se pueden obtener de un conjunto. Como ejemplos tenemos:

- 1) de las ventas de una línea que consta de 10 productos, ¿cuántos subconjuntos de tres productos se pueden ofrecer a los clientes?;
- 2) ¿cuántos números telefónicos distintos de 8 dígitos pueden asignarse a una oficina, si todos deben empezar con el código 55 32?

Existen muchos ejemplos más en los cuales será importante utilizar diferentes reglas de conteo para su solución.

El análisis combinatorio comprende el estudio de las relaciones de “n” elementos distintos o de parte de ellos (subconjuntos) tomados en orden o no. Esto es esencial para el cálculo de probabilidades.

3.1 Principios fundamentales

Las técnicas de conteo se basan en dos principios fundamentales: el de la multiplicación y el de la adición.

Principio de multiplicación

Si un evento o suceso "A" puede ocurrir, en forma independiente, de "**m**" maneras diferentes y el suceso "B" de "**n**" maneras diferentes, entonces el número de maneras distintas en que pueden suceder ambos sucesos es "**m x n**"

Si hubiese un tercer evento independiente que puede ocurrir de "o" maneras diferentes, entonces el número de arreglos distintos estaría dado por el producto $m \times n \times o$.

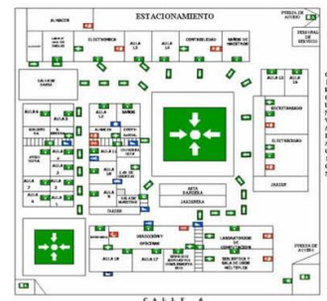
El principio es por entero aplicable para cualquier número finito de eventos

A continuación, analizaremos algunos ejemplos.

Ejemplo 1:

Si un alumno de la Facultad puede llegar a la escuela por metro, camión o auto y puede entrar por cualquiera de las 2 entradas que existen ¿De cuántas maneras distintas pueden hacer su arribo?

Solución:



$m = 3$ formas de llegar a la escuela

$n = 2$ entradas

Por lo que $m \times n = 3 \times 2 = 6$.

Existen 6 maneras de hacer su arria



Ejemplo 2:

Juan acostumbra comer todos los días en el Restaurante La Deliciosa. El menú consta de cuatro tiempos. En el primero se puede escoger de entre dos opciones, en el segundo el platillo es fijo, en el tercero hay cuatro posibilidades y en el cuarto otras tres. ¿De cuántas maneras distintas puede Juan ordenar su comida?



Solución:

Utilizaremos la letra m con subíndices del 1 al 4 para indicar el número de opciones que hay en cada tiempo de la comida.

$m_1 =$ número de opciones en el primer tiempo = 2

$m_2 =$ número de opciones en el segundo tiempo = 1

$m_3 =$ número de opciones en el tercer tiempo = 4

$m_4 =$ número de opciones en el cuarto tiempo = 3

Entonces, hay $m_1 \times m_2 \times m_3 \times m_4 = 2 \times 1 \times 4 \times 3 = 24$ formas distintas de armar el menú

Ejemplo 3:

La contraseña de acceso a un sistema de asesoría en línea está formada por 3 letras y cuatro números distintos entre sí. ¿Cuántas contraseñas distintas se pueden formar?

Solución:

Podemos considerar que hay 7 eventos, cada uno asociado a una posición en la contraseña. Para cada uno de los tres primeros eventos hay 26 opciones.



Para los cuatro últimos eventos hay 9, 8, 7 y 6 opciones respectivamente porque no pueden repetirse los números. Entonces hay

$$26 \times 26 \times 26 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 = 53\,149\,824 \text{ contraseñas distintas}$$

Principio de adición

Supongamos que tenemos dos eventos o sucesos A y B, que no pueden ocurrir simultáneamente, lo que en la terminología de conjuntos significa que la intersección es vacía, ($A \cap B = \emptyset$), y además, que el evento A se puede realizar de “m” maneras mientras que B se puede realizar de “n” maneras diferentes. Entonces el evento ($A \cup B$) puede ocurrir (m+ n) maneras.

Ejemplo 4.

Juan acostumbra todos los días tomar alguna bebida a las 10:30 de la mañana. Sus opciones son café, té o chocolate. La máquina que proporciona el servicio cuenta con café americano, café moka y café descafeinado; además hay siete diferentes sabores de té y chocolate frío o caliente. ¿Cuántas opciones tiene Juan?

Solución:

Si aceptamos que sólo puede tomar una bebida, es claro que cuenta con 3 + 7 + 2 = 12 opciones

Aquí hemos aplicado el principio de adición

Ejemplo 5.

Para trasladarse a la Facultad, la novia de Juan puede abordar el metro, tomar uno de 3 servicios de autobús o uno de 6 servicios de colectivo. ¿Cuántas opciones tiene la novia de Juan?

Solución:

En vista de que sólo necesita un medio de transporte, podemos aplicar el principio de adición, de modo que cuenta con 1 + 3 + 6 = 10 formas distintas de trasladarse

3.2 Ordenaciones, permutaciones y combinaciones

Es importante antes de abordar estos conceptos exponer el concepto de factorial.

Los factoriales nos ayudan a cuantificar rápidamente el número de maneras distintas en que se pueden acomodar **n objetos en n lugares**.

El factorial de n se denota como $n!$ y se lee n factorial. Se define como:

$$n! = n(n-1)(n-2)(n-3)\dots 1$$

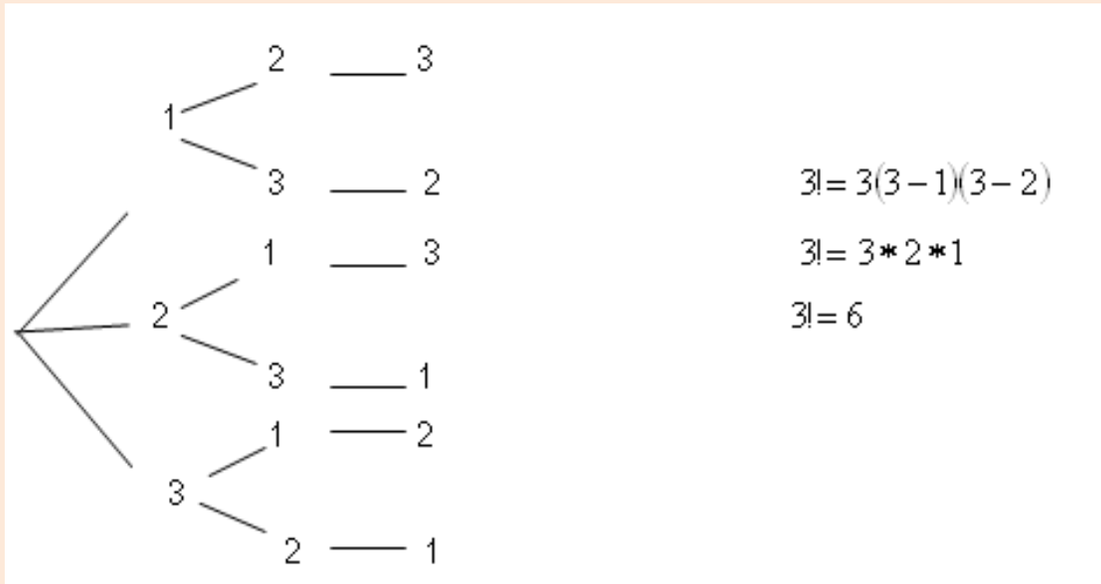
Se define además que $0! = 1$, ya que el 0 es una posibilidad; por lo tanto, asegura que hay una única opción para el evento aunque ésta nunca ocurra.

La información que proporciona el factorial es equivalente a la que obtendríamos de un diagrama de árbol, de hecho, podríamos decir que son diagramas de árbol simplificados. El tipo de posibilidades en que se utilice este método dependerá del orden en que se presenten las variables.

Un diagrama de árbol es una herramienta gráfica que tiene un punto de origen a partir del cual se abren ramas que representan las diferentes posibilidades, mismas que a su vez dan lugar a otras ramas, tantas como nuevas posibilidades haya, y así sucesivamente.

Ejemplo 1: Utilizar un diagrama de árbol para representar la situación que corresponde al caso 3!

Solución:



Como podemos observar, con tres variables diferentes podemos obtener 6 eventos distintos.

Ejemplo 2: Obtener 5!

Solución:

$$5! = 5(5-1)(5-2)(5-3)(5-4)$$

$$5! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1$$

$$5! = 120$$

Esto nos indica que si elaborásemos el árbol correspondiente éste tendría 120 ramas finales

Ejemplo 3: Calcular $6!$ multiplicado por $3!$ y por $0!$

Solución:

$$6! * 3! * 0! = (6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1)(3 * 2 * 1)(1)$$

$$6! * 3! * 0! = 720 * 6 * 1$$

$$6! * 3! * 0! = 4320$$

Ejemplo 4: Dividir $10!$ entre $5!$

Solución:

$$\frac{10!}{5!} = \frac{10 * 9 * 8 * 7 * 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1}{5 * 4 * 3 * 2 * 1} = 10 * 9 * 8 * 7 * 6 * 1 = 30240$$

Ordenaciones

Se les conoce también como permutaciones sin repetición. El número de ordenaciones de n objetos es el número de formas en los que pueden acomodarse esos objetos en términos de orden:

Ordenaciones en n objetos $n! = (n) * (n-1) * \dots * (2) * (1)$

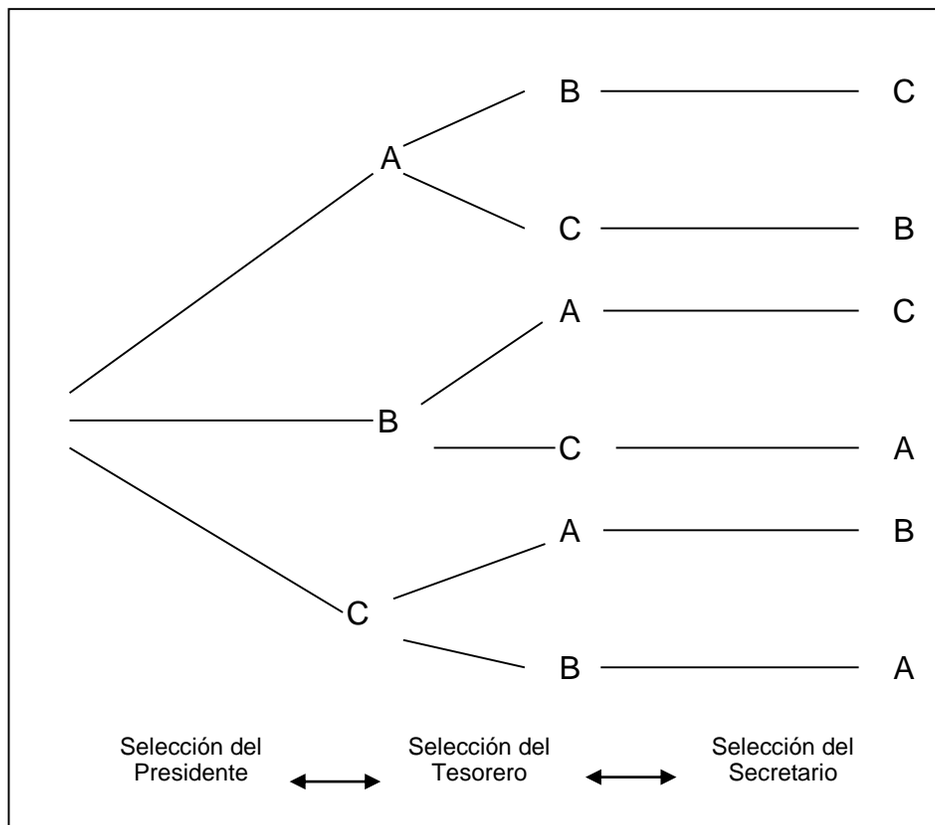
Como ves, las ordenaciones de n objetos corresponden al factorial de n

Ejemplo1: Tres miembros de una organización se han ofrecido a fungir, en forma voluntaria como presidente, tesorero y secretario. Obtener el número de formas en que los tres podrían asumir los puestos.

Solución:

$$n! = 3! = 3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ formas}$$

Desde luego, de acuerdo a lo que hemos visto esto también se puede representar mediante un diagrama, poniéndoles letras a las tres personas A, B Y C.



Ejemplo 2: En una determinada sección de un estante de libros se encuentran cuatro libros. Determinar el número de formas en que se pueden arreglar ordenadamente.

Solución:

$$n! = 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

Se pueden obtener 24 arreglos de los libros sin repetición.

Permutaciones

Una permutación de un número de objetos es cualquiera de los diferentes arreglos de esos objetos en un orden definido. El número de permutaciones de n objetos tomados de r en r viene dado por la siguiente expresión:

$${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!} \quad \text{donde: } r \leq n$$

Ejemplo 1: Una empresa desea colocar tres nuevos gerentes en tres de sus diez plantas. ¿De cuántas maneras diferentes puede hacerlo?

Solución:

Sabemos que la fórmula por aplicar es la anterior, por lo que al sustituir los datos correspondientes tenemos que:

Sustituyendo los datos correspondientes tenemos que:

$${}_{10} P_3 = \frac{10!}{(10-3)!} = \frac{10!}{7!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7!}{7!} = 10 \cdot 9 \cdot 8 = 720$$

Así, existen 720 formas diferentes de colocar a estos tres gerentes en tres de las diez plantas que posee la empresa.

Ejemplo 2: Supóngase que un club consta de 25 miembros y que se ha de elegir de la lista de miembros un presidente y un secretario. Determine el número total de formas posibles en que se pueden ocupar estos dos cargos.

Solución:

Puesto que los cargos pueden ser ocupados eligiendo uno de los 25 miembros como presidente y eligiendo luego uno de los 24 miembros restantes como secretario, el número total posible de elecciones es de:

$${}_{25}P_2 = (25)(24) = 600$$

o bien podemos encontrar el resultado utilizando la fórmula:

$${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

de donde sustituyendo datos tenemos que:

$${}_{25}P_2 = \frac{25!}{(25-2)!}$$

y al aplicar la definición de factorial:

$${}_{25}P_2 = \frac{(25)(24)(23!)}{23!}$$

Finalmente el resultado se reduce a:

$${}_{25}P_2 = (25)(24) = 600$$

Así, el resultado final indica que existen 600 formas diferentes de poder elegir estos cargos de presidente y secretario en el club.

Combinaciones

Una combinación de objetos es cualquier selección de ellos en la que no importa el orden. El número de combinaciones de n objetos tomados de r en r viene dado por la fórmula general siguiente:

$${}_n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

Ejemplo 3: Al auditar las 87 cuentas por pagar de una compañía, se inspecciona una muestra de 10 cuentas. ¿Cuántas muestras posibles hay? Suponiendo que 13 de las cuentas contienen un error, ¿cuántas muestras contienen exactamente dos cuentas incorrectas?

Solución:

No hay necesidad de considerar el orden en el que las 10 cuentas se seleccionan, pues todas serán inspeccionadas. Por consiguiente se trata de un problema de combinaciones. Por lo tanto, al aplicar la fórmula correspondiente tenemos que hay:

$${}_{87} C_{10} = \frac{87!}{10!(87-10)!}$$

$${}_{87} C_{10} = \frac{87!}{10!77!}$$

$${}_{87} C_{10} \approx 4,000,000,000,000 \text{ Muestras posibles.}$$

Para obtener todas las muestras con dos cuentas incorrectas, podemos combinar cualquiera de las ${}_{13}C_2$ selecciones de dos tomadas de las 13 cuentas incorrectas, con cualquiera de las ${}_{74}C_8$ elecciones de ocho, tomadas de las 74 cuentas incorrectas. Ahora bien, como cada selección de dos cuentas incorrectas se puede acompañar con cualquier elección de ocho cuentas correctas entonces habrá:

$${}_{13}C_2 \times {}_{74}C_8 = 1,200,000,000,000$$

muestras con dos cuentas erróneas y ocho correctas.

Ejemplo 4: Si un club tiene 20 miembros, ¿Cuántos comités diferentes de cuatro miembros son posibles?

Solución:

El orden no es importante porque no importa como sean acomodados los miembros del comité. Así, sólo tenemos que calcular el número de combinaciones de 20 miembros, tomados de 4 en 4.

$${}_{20}C_4 = \frac{20!}{4!(20-4)!}$$

$${}_{20}C_4 = \frac{20!}{4!16!}$$

$${}_{20}C_4 = \frac{20*19*18*17*16!}{4*3*2*1*16!}$$

$${}_{20}C_4 = 4845$$

Existen, entonces, 4,845 formas diferentes de conformar el comité.

Los principios y las reglas de conteo, como se ha observado en el desarrollo de este tema, constituyen un conocimiento de mecanismos de agrupación de datos y sus relaciones entre sí.



Como veremos en la siguiente unidad, el enfoque clásico del cálculo de probabilidades de ocurrencia de determinados eventos, establece que el valor de probabilidad se determina en función de la cantidad de resultados igualmente probables y que sean favorables así como del número total de resultados posibles. Cuando los problemas son sencillos, el número de resultados puede contarse directamente. Sin embargo, para problemas o situaciones más complejas se requieren las herramientas del análisis combinatorio aquí estudiadas.



RESUMEN

El análisis combinatorio, como rama de las matemáticas, integra los principios y herramientas relativas a los métodos de conteo que apoyan el cálculo de probabilidades.

BIBLIOGRAFÍA DE LA UNIDAD



SUGERIDA

Autor	Capítulo	Páginas
Anderson; Sweeney y Williams (2005)	4. Introducción a la probabilidad, Sección 4.1 Experimentos, reglas de conteo y asignación de probabilidades.	135-143
Lind; Marchal y Wathen (2008)	5. Estudio de los conceptos de probabilidad Sección: Principios de conteo.	165-170
Webster (2002)	Capitulo 4. Principios de probabilidad, Sección 4.9 Técnicas de conteo	93-96



UNIDAD 4

Teoría de la probabilidad



OBJETIVO ESPECÍFICO

El alumno identificará los diferentes enfoques de probabilidad y su interpretación para la toma de decisiones.

TEMARIO DETALLADO

(16 HORAS)

4. Teoría de la probabilidad

4.1. Interpretaciones de la probabilidad

4.1.1. Teórica o clásica

4.1.2. La probabilidad como frecuencia relativa

4.1.3. Interpretación subjetiva de la probabilidad

4.2. Espacio muestral y eventos

4.3. Los axiomas de la probabilidad

4.4. La regla de la suma de probabilidades

4.5. Tablas de contingencias y probabilidad condicional

4.6. Independencia estadística

4.7. La regla de multiplicación de probabilidades

4.8. Teorema de Bayes

INTRODUCCIÓN

Algunas personas dicen que solamente existen dos cosas en la vida que con toda seguridad habremos de enfrentar: los impuestos y la muerte. Todos los demás eventos pueden o no sucedernos; es decir, tenemos un cierto nivel de duda sobre su ocurrencia. Para tratar de cuantificar el nivel de duda (o de certeza) que tenemos de que ocurra un determinado fenómeno se creó la teoría de la probabilidad. En esta unidad nos ocuparemos particularmente en lo que se conoce como probabilidad básica.

En ella no existen muchas fórmulas a las cuales recurrir, aunque sí existen desde luego algunas expresiones algebraicas. La mayor parte de los problemas se resuelven mediante la aplicación de un reducido conjunto de principios básicos y de algo de ingenio. Para ello es indispensable entender claramente el problema en sí, por lo que la lectura cuidadosa y crítica es indispensable.

A reserva de ahondar más en el tema, podemos adelantar que **la probabilidad siempre es un número entre cero y uno**. Mientras más probable sea la ocurrencia de un evento más se acercará a uno; mientras más improbable sea, se acercará más a cero. Las razones de ello se explican en la siguiente sección de este tema.

Es necesario, por último, hacer una advertencia sobre la presentación de datos. Al ser la probabilidad un número entre cero y uno es frecuente expresarla en porcentaje. A la mayoría de las personas se nos facilita más la comprensión cuando la cantidad está expresada de esta última manera. Si decimos, por ejemplo, que la probabilidad de que llueva hoy es del 10%, damos la misma información que si decimos que la probabilidad de que llueva hoy es de 0.10. Ambas maneras de presentar la información son equivalentes.

4.1 Interpretaciones de la probabilidad

Para determinar la probabilidad de un suceso podemos tomar dos enfoques. El primero de ellos se denomina objetivo y tiene, a su vez, dos enfoques, que a continuación se detallan.

4.1.1 Teórica o clásica

En el enfoque **teórico, clásico o a priori** (es decir, antes de que ocurran las cosas) se parte de la base de que se conocen todos los resultados posibles y a cada uno de ellos se les asigna una probabilidad de manera directa sin hacer experimento o medición alguna.



Frecuentemente decimos que al arrojar una moneda existen 50% de probabilidades de que salga águila y 50% de probabilidades de que salga sol, basándonos en el hecho de que la moneda tiene dos caras y que ambas tienen las mismas probabilidades de salir. Igual camino seguimos al asignar a cada cara de un dado la probabilidad de un sexto de salir. Razonamos que el dado tiene seis caras y por tanto, si el dado es legal, cada una de ellas tiene las mismas probabilidades.

4.1.2 La probabilidad como frecuencia relativa

También se le conoce como enfoque ***a posteriori*** (es decir, a la luz de lo ocurrido) y al igual que el enfoque anterior es un paradigma objetivo.

Para asignarle probabilidad a un suceso se experimenta antes y a partir de los resultados se determinan las frecuencias con que ocurren los diversos resultados. En el caso de la moneda, este enfoque nos recomendaría hacer un número muy grande de “volados”, por ejemplo diez mil, y con base en ellos definir la probabilidad de



una y otra cara. Si decimos, por ejemplo, que la probabilidad de que salga águila es de 4888/10000, damos a entender que lanzamos la moneda diez mil veces y que en 4888 ocasiones el resultado fue águila. Estamos entonces aplicando la probabilidad *a posteriori*.

En ejemplos menos triviales, las compañías de seguros desarrollan tablas de mortalidad de las personas para diferentes edades y circunstancias con base en sus experiencias. Ese es un caso de aplicación del enfoque *a posteriori*.

4.1.3 Interpretación subjetiva de la probabilidad

La **probabilidad subjetiva** es una cuestión de opinión. Dos personas, por ejemplo, pueden asignar diferentes probabilidades a un mismo evento, aun cuando tengan la misma información. Tal **diversidad de opiniones** se puede ver en las proyecciones económicas que hacen los asesores en inversiones y los economistas para los años venideros. Aunque muchos de estos individuos trabajan con los mismos datos, ellos se forman distintas opiniones acerca de las condiciones económicas más probables. Tales proyecciones son inherentemente subjetivas.

También se presenta cuando no existen antecedentes para determinarla (como en el caso de las tablas actuariales de las compañías de seguros) ni una base lógica para fijarla *a priori*.

Si pensamos, por ejemplo, en la final del campeonato mundial de fútbol del 2002, en la que se enfrentaron Brasil y Alemania, vemos que no había historia previa de enfrentamientos entre los dos equipos y había tantos factores en juego que difícilmente se podía dar una probabilidad sobre las bases que anteriormente llamamos objetivas; por lo mismo, se debe recurrir al juicio de las personas para definir las probabilidades. A esta manera de fijar probabilidades se le llama, por este hecho, probabilidad subjetiva.

4.2 Espacio muestral y eventos

Para trabajar con comodidad la probabilidad, vale la pena expresar algunos conceptos básicos que necesitaremos para el desarrollo del tema.

Conceptos estadísticos

Experimento: es aquel proceso que da lugar a una medición o a una observación.

Experimento aleatorio: es aquel experimento cuyo resultado es producto de la suerte o del azar. Por ejemplo, el experimento de arrojar un dado.

Evento: el resultado de un experimento.

De estos tres conceptos podemos desprender un cuarto, el concepto de **evento aleatorio** que no es sino el resultado de un experimento aleatorio. Por ejemplo, si

el experimento es arrojar un dado, por el sólo hecho de que no podemos anticipar que cara mostrará éste al detenerse podemos decir que el experimento es aleatorio. Uno de los resultados posibles es que salga un número par. Tal resultado es un evento aleatorio.

Para referirnos a los eventos aleatorios usaremos letras mayúsculas. De este modo podemos decir que:

A es el evento de que al arrojar un dado salga un número non.

B es el evento de que al arrojar un dado salga un número par.

Como es claro, podemos definir varios eventos aleatorios respecto del mismo experimento. Algunos de ellos tendrían la característica de que encierran a su vez varias posibilidades (en el evento A quedan incluidas las posibilidades “que salga 1”, “que salga 3” o “que salga 5”)

En este contexto, conviene distinguir eventos simples de eventos compuestos:

Los **eventos simples** son aquéllos que ya no pueden descomponerse en otros más sencillos. Otra manera de denominar a los eventos simples es la de “puntos muestrales”. Esta denominación es útil cuando se trata de representar gráficamente los problemas de probabilidad pues cada evento simple (punto muestral) se representa efectivamente como un punto.

Los **eventos compuestos** incluyen varias posibilidades por lo que pueden descomponerse en eventos sencillos.

Por ejemplo, el evento **A** mencionado anteriormente se puede descomponer en los siguientes eventos:

E1: el evento de que al arrojar un dado salga un uno.

E2: el evento de que al arrojar un dado salga un tres.

E3: el evento de que al arrojar un dado salga un cinco.

A su vez, E1, E2 y E3 son eventos sencillos.

Ante la interrogante de qué eventos consideraremos en un experimento aleatorio dado debemos contestar que esto depende de la perspectiva que tengamos respecto del experimento aleatorio. Si estamos jugando a los dados y las apuestas sólo consideran el obtener un número par o un número impar o non, entonces los únicos resultados que nos interesarán serán precisamente esos dos: obtener número par o número impar

Con esto damos lugar a un concepto adicional básico.

Espacio muestral: es el conjunto de todos los resultados posibles, en función de nuestra perspectiva del experimento aleatorio. También se le conoce como evento universo.

En suma, ante un experimento aleatorio cualquiera tenemos varias alternativas para definir eventos cuya probabilidad pueda sernos de interés.

Por ejemplo, si tenemos una colectividad de 47 estudiantes egresados, entre Contadores, Administradores e Informáticos de ambos sexos, y de esa colectividad seleccionamos al azar a una persona, puede ser que nos interesen las probabilidades de los siguientes eventos:

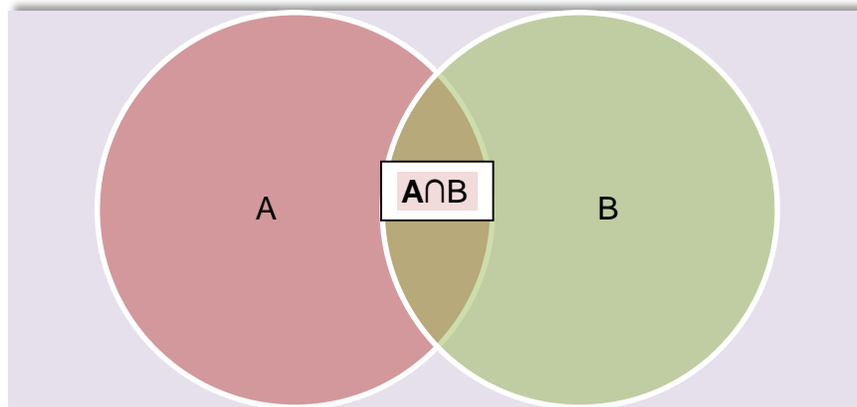
- a) Que la persona seleccionada haya estudiado contaduría
- b) Que la persona seleccionada haya estudiado administración o contaduría
- c) Que la persona seleccionada no haya estudiado administración
- d) Que la persona seleccionada sea mujer y haya estudiado informática
- e) Que la persona seleccionada sea hombre pero que no haya estudiado administración.

Como puede verse, en los incisos anteriores no solo estamos manejando diversos eventos sino que además estamos incorporando relaciones entre ellos. Tales relaciones se pueden establecer de manera más eficiente recurriendo a la estructura formal de la teoría de conjuntos, esto es, incorporando, los diagramas de Venn-Euler, la terminología de conjuntos, así como las operaciones que has aprendido a realizar con ellos en cursos anteriores –como la unión, la intersección, el complemento, la diferencia, entre otras- son por entero aplicables al caso de los eventos, en el contexto de la teoría de la probabilidad

Estos elementos junto con algunas definiciones que se detallan a continuación nos permitirán trabajar adecuadamente los problemas de probabilidad que enfrentaremos.

Si definimos a los eventos A y B como resultados de un experimento aleatorio y recordamos que todos los **eventos posibles** (el conjunto universal) constituyen el **espacio muestral** y representamos éste como S, tenemos que la unión de A con B es un evento que contiene todos los puntos muestrales que pertenecen al evento A y/o que pertenecen al evento B. Podemos hacer uso de la notación de conjuntos para escribir: $A \cup B$.

La probabilidad de $A \cup B$ es la probabilidad de que suceda el evento A o de que suceda el evento B o de que ambos sucedan conjuntamente. Por otra parte, tenemos que la intersección de A y B es la situación en que ambos, A y B, suceden conjuntamente, esto es en forma simultánea. La intersección se denota en la simbología de conjuntos como $A \cap B$.



Eventos simultáneos.

A manera de resumen en la siguiente tabla te mostramos cuatro operaciones que serán muy útiles para manejar eventos aleatorios y su equivalencia con operaciones lógicas.

Operación Lógica	Operación en conjuntos
o	Unión (U)
y	Intersección (\cap)
no	Complemento (') Diferencia (-)

Si en nuestro ejemplo de los egresados incorporamos estas operaciones y llamamos C al evento “egresado de Contaduría”, A al evento “egresado de Administración”, I al evento “egresado de Informática”, M al evento “mujer” y H al evento “hombre”, tendríamos que nuestro interés es conocer las siguientes probabilidades:

a) Probabilidad de C

b) Probabilidad de $A \cup C$

c) Probabilidad de A^c

d) Probabilidad de $M \cap I$

e) Probabilidad de $H - A^c$

Si además, adoptamos la convención de usar la letra P para no escribir todo el texto “probabilidad de”, y encerramos entre paréntesis el evento de interés, nuestras preguntas quedarían de la siguiente manera:

a) $P(C)$

b) $P(A \cup C)$

c) $P(A^c)$

d) $P(M \cap I)$

e) $P(H - A^c)$

Esta es la forma en que manejaremos relaciones entre eventos y denotaremos probabilidades.

4.3 Los axiomas de la probabilidad

Los elementos hasta ahora expuestos nos permiten dar ya una definición más formal de probabilidad en el contexto frecuentista:

Sea A un evento cualquiera; N el número de veces que repetimos un experimento en el que puede ocurrir el evento A ; n_A el número de veces que efectivamente se presenta el evento A ; y $P(A)$ la probabilidad de que se presente el evento A .

$$\text{Entonces tenemos que } P(A) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\frac{n_A}{N} \right)$$

Es decir que la probabilidad de que ocurra el evento A , resulta de dividir el número de veces que A efectivamente apareció entre el número de veces que se intentó el experimento. (La expresión $N \rightarrow \infty$ se lee « N tiende a infinito» y quiere decir que el experimento se intentó muchas veces).

Podemos ver que el menor valor que puede tener $P(A)$ es de cero, en el caso de que en todos los experimentos intentados A no apareciera ni una sola vez. El mayor valor que puede tener $P(A)$ es de uno, en el caso de que en todos los experimentos intentados el evento en cuestión apareciera todas las veces, pues en ese caso n_A sería igual a N y todo número dividido entre sí mismo es igual a 1.

En todos los demás casos, la probabilidad de ocurrencia estará entre estos dos números extremos y por eso podemos decir que la **probabilidad de ocurrencia** de cualquier evento estará entre cero y uno. Ésta es la justificación de la afirmación análoga que se realizó al principio de la unidad y también la justificación de la afirmación que se hace frecuentemente de que la probabilidad se expresa como la frecuencia relativa de un evento; es decir, relativa al total de experimentos que se intentaron.

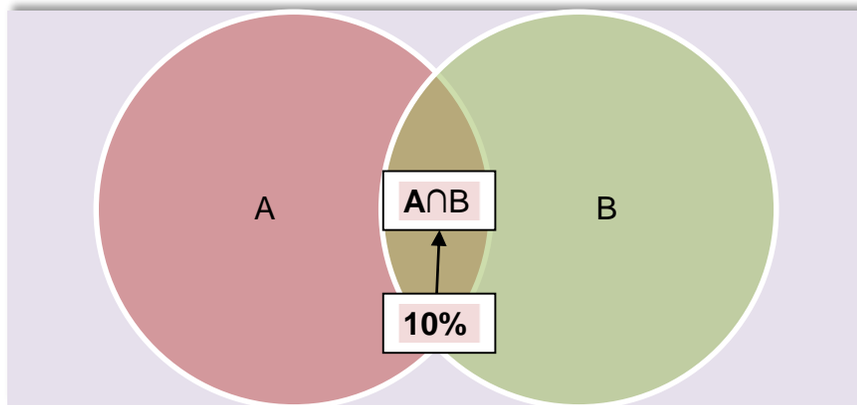
Consideremos el siguiente ejemplo.

Ejemplo 1. En una investigación de mercado se encontró que entre los integrantes de un club, el 30% de los hombres usan loción para después de afeitarse, en tanto que el 40% de ellos utiliza desodorante y el 10% utiliza ambos productos. Si elegimos al azar a un varón de ese club, ¿qué probabilidades existen de que utilice desodorante o de que use loción para después de afeitarse?

Solución:

Es evidente que la probabilidad que buscamos es un número positivo ya que de entre los integrantes del club sí hay varones que usan desodorante además de que también hay varones que usan loción. Es evidente además que la probabilidad que buscamos será menor a uno porque no todos usan loción y no todos usan desodorante.

Por otro lado, si hacemos que A represente el evento «El sujeto usa loción para después de afeitarse», y que B represente el evento «El sujeto usa desodorante», podemos intentar una representación gráfica empleando diagramas de Venn-Euler como sigue.



Cuando nos preguntan por la probabilidad de que la persona seleccionada al azar utilice desodorante o de que use loción para después de afeitarse, sabemos que tal pregunta en lenguaje probabilístico se transforma en:

$$P(A \cup B)$$

Intrínsecamente la pregunta se refiere a aquellos elementos que se encuentran en A o se encuentran en B, esto es, en el interior del óvalo verde o en el interior del óvalo azul. De acuerdo con los datos, 30% de los casos se encuentran en A y 40% en B, por lo que al sumar tendríamos que aparentemente hay 70% de integrantes del club que se encuentran en la unión de ambos eventos, sólo que de ese 70% hay un 10% que es común, precisamente el porcentaje de casos que se encuentra en la intersección. Este 10% ya ha sido contado una vez al considerar el porcentaje de casos en A y fue incluido otra vez al considerar el porcentaje de casos en B, de manera que se le ha contado dos veces. Por lo tanto, para determinar el número de casos que están en la unión de A con B, debemos efectivamente considerar el 30% que está en A, el 40% que está en B, pero además debemos descontar el 10% que está en la intersección para que los elementos que están en dicha intersección sean contados sólo una vez.

De esta manera, $P(A \cup B) = 30\% + 40\% - 10\%$.

$$P(A \cup B) = 60\%$$

Esto quiere decir que existe un 60% de probabilidades de que un socio de este club elegido al azar use alguno de los dos productos.

Las situaciones que hemos discutido dentro de este tema ilustran tres postulados básicos de la probabilidad, a los que se conoce como **Axiomas de probabilidad**, lo que en lenguaje matemático significa que son proposiciones que por su carácter evidente no requieren demostración. Constituyen, por decirlo de alguna manera, “las reglas del juego”, sin importar si estamos trabajando una probabilidad subjetiva o empírica, o si seguimos los postulados de la probabilidad clásica.

Estos axiomas, que constituyen el cimiento de la teoría moderna de probabilidades y fueron propuestos por el matemático ruso Kolmogorov, se expresan de manera formal en los siguientes términos:

1) Para todo evento A , $P(A) \geq 0$

2) Si Ω representa el evento universo, entonces $P(\Omega) = 1$

3) Dados dos eventos A y B , ocurre que $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

Claramente, el primer axioma nos indica que no hay probabilidades negativas y el segundo, que ningún evento tiene una probabilidad mayor a uno.

A partir de ellos se tienen otros resultados de suyo importantes, tales como:

a) $P(\phi) = 0$, donde ϕ representa el conjunto vacío.

b) $P(A^c) = 1 - P(A)$

En el segundo de estos resultados estamos haciendo referencia a **eventos complementarios**. Si Ω es el evento universo, entonces para todo evento A existe

un evento complemento constituido por todos aquellos resultados del espacio muestral que no están en A , con la propiedad de que $A \cup A^c = \Omega$, por lo que $P(A \cup A^c) = P(\Omega)$, de modo que $P(A \cup A^c) = 1$.

En consecuencia, de acuerdo con el axioma (3),

$$P(A \cup A^c) = P(A) + P(A^c) - P(A \cap A^c),$$

$$\rightarrow 1 = P(A) + P(A^c) - P(A \cap A^c),$$

Sin embargo, $P(A \cap A^c) = P(\phi)$ y de acuerdo con el resultado (a), esta probabilidad es cero. Por lo tanto,

$$1 = P(A) + P(A^c),$$

de donde al despejar queda:

$$P(A^c) = 1 - P(A)$$

Ejemplo 2. Sea el experimento aleatorio que consiste en arrojar dos dados y sea Ω el espacio muestral que contiene todos los resultados posibles de sumar los puntos obtenidos. Se definen además los eventos A como el hecho de que el tiro sume menos de cuatro y B como el hecho de que la suma sea número par. Se desea determinar las probabilidades siguientes:

a) $P(A^c)$

b) $P(B)$

c) $P(A \cup B)$

Solución:

Claramente,

$$\Omega = \{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12\},$$

$$A = \{2,3\};$$

$$B = \{2,4,6,8,10,12\}.$$

Entonces,

a) De acuerdo con lo anterior, $A^c = \{4,5,6,7,8,9,10,11,12\}$, de donde se sigue que $P(A^c) = 9/11$. Alternativamente, $P(A^c) = 1 - P(A)$, donde $P(A) = 2/11$, por lo que $P(A^c) = (11-2)/11 = 9/11$, lo que confirma el resultado.

b) Es inmediato que $P(B) = 6/11$

c) Aplicando el axioma 3, se tiene que:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B),$$

donde $A \cap B = \{2\}$ por lo que $P(A \cap B) = 1/11$.

Finalmente,

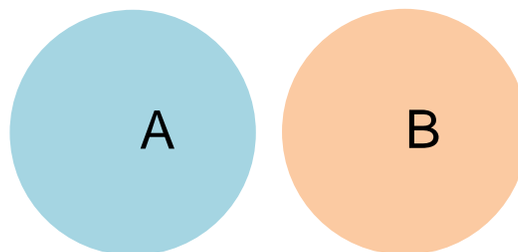
$$P(A \cup B) = 2/11 + 6/11 - 1/11$$

$$P(A \cup B) = 7/11$$

4.4 La regla de la suma de probabilidades

En el tema anterior se introdujo el axioma tres de probabilidad aplicable a cualquier pareja de eventos probabilísticos. Ahora, consideraremos un caso particular. Para ello, incorporamos primero un concepto adicional.

Eventos mutuamente excluyentes. Son aquellos eventos que si se produce uno de ellos, no puede producirse el otro. Dicho en el lenguaje de los conjuntos, podemos afirmar que si dos eventos son mutuamente excluyentes, la intersección de ellos está vacía. En terminología de conjuntos también se dice que estos eventos son disjuntos.



Eventos mutuamente excluyentes.

Ejemplo 1: Sea Ω el espacio de resultados que resulta de considerar la suma de los puntos que se obtienen al arrojar dos dados.

Sea A: La suma de puntos de los dos dados es de 12.

Sea B: Aparece por lo menos un “uno” en los dados arrojados.

Se desea determinar las siguientes probabilidades:

$$\mathbf{a) \quad P(A \cap B)}$$

$$\mathbf{b) \quad P(A \cup B)}$$

Solución:

Vemos que es imposible que ocurran A y B simultáneamente, pues para que la suma de los puntos sea doce debe ocurrir que en ambos dados salga "seis", pero si uno de los dos dados tiene "uno" como resultado, la suma máxima que se puede lograr es de "siete". Los eventos son mutuamente excluyentes y, por lo tanto, $P(A \cap B) = 0$.

Al aplicar el axioma 3 tenemos,

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B),$$

$$P(A \cup B) = 1 / 36 + 11 / 36 - 0$$

$$P(A \cup B) = 12 / 36$$

Como puede verse, el impacto de que A y B sean mutuamente excluyentes es tal que para determinar la probabilidad de la unión de dos eventos sólo debemos sumar las probabilidades de cada evento individualmente considerado.

En el caso en que A y B sean mutuamente excluyentes, esto es, cuando su intersección es vacía, la probabilidad de la unión de dos eventos es la suma de las probabilidades de los eventos tomados individualmente.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad \text{si } A \cap B = \phi$$

Si tenemos varios eventos mutuamente excluyentes en el espacio de eventos Ω y queremos saber cuál es la probabilidad de que ocurra cualquiera de ellos, la pregunta que estaríamos planteando se refiere a la probabilidad de la unión de los mismos.

Al ser eventos mutuamente excluyentes, la intersección está vacía y la probabilidad de ocurrencia es simplemente la suma o adición de las probabilidades individuales; es por ello que a esta regla se la conoce como **regla de la adición**.

El siguiente ejemplo nos ayudará a dejar en claro estos conceptos.

Ejemplo 2: En un club deportivo, el 20% de los socios pertenece al equipo de natación y el 10% al equipo de waterpolo. Ningún socio pertenece a ambos equipos simultáneamente. Diga cuál es la probabilidad, si elegimos al azar un socio del club, de que sea integrante de alguno de los dos equipos.

Solución:

El cálculo de probabilidades aparece a continuación. El estudiante debe tener en mente que, dado que ningún socio pertenece a los dos equipos simultáneamente, la intersección está vacía y por lo mismo su probabilidad es cero.

$$P(A \cup B) = 0.20 + 0.10 - 0.0 = 0.30$$

4.5 Tablas de contingencias y probabilidad condicional

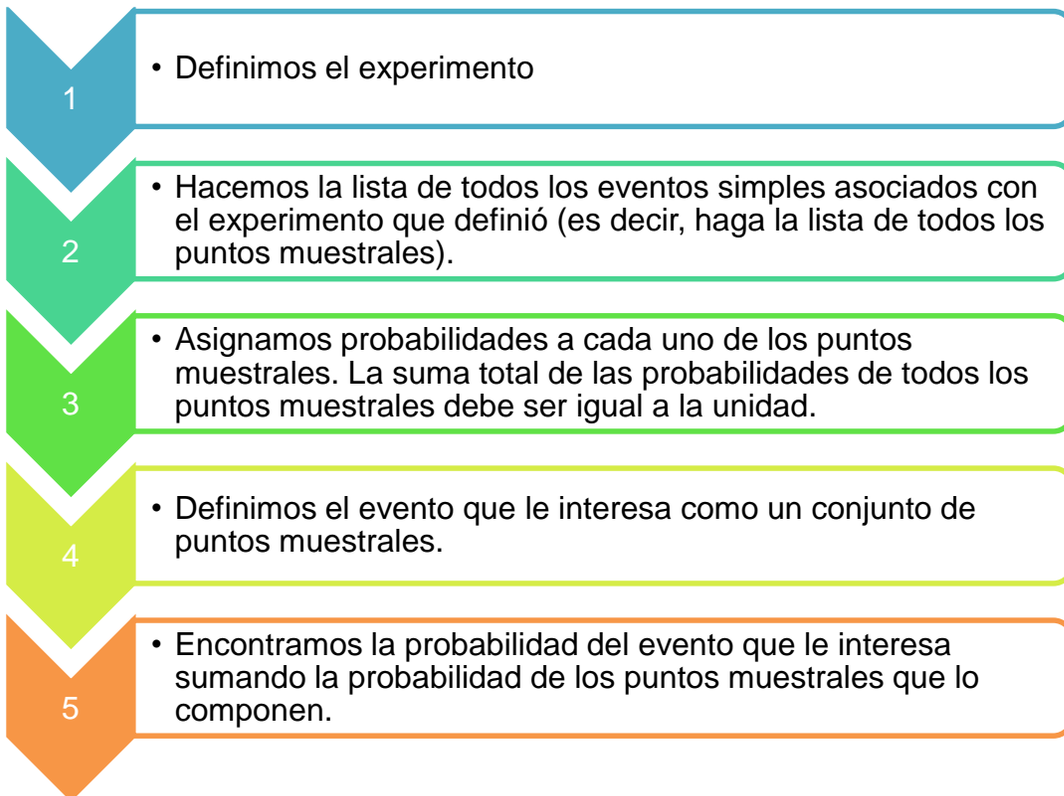
En muchas circunstancias encontramos que la probabilidad de ocurrencia de un evento se ve modificada por la ocurrencia de otro evento. Por ejemplo, la probabilidad de pasar un examen depende del hecho de que el estudiante haya estudiado para el mismo.

En este tema nos avocaremos a analizar este tipo de situaciones. Para ello es conveniente introducir dos conceptos preliminares.

Probabilidad simple (marginal)

En un experimento cualquiera, la probabilidad simple de un evento es la que tiene éste, sin considerar las conexiones que pueda tener con otros eventos. También se le llama **probabilidad marginal**.

Repasemos a continuación el procedimiento para calcular la probabilidad simple o marginal de un evento.



A continuación se dan varios ejemplos que nos permitirán comprender mejor este procedimiento.

Ejemplo 1.

1. El experimento consiste en arrojar un dado normal y bien balanceado de seis caras.
2. Todos los resultados posibles (los eventos simples o puntos muestrales) se listan a continuación:

E1: que salga un uno

E2: que salga un dos

E3: que salga un tres

E4: que salga un cuatro

E5: que salga un cinco

E6: que salga un seis

3. Para asignar probabilidades a cada evento, es razonable darle la misma probabilidad a cada evento simple; si hay seis resultados posibles, también resulta razonable darle $1/6$ a cada uno.

4. A continuación definimos tres eventos de interés y los definimos como conjuntos de puntos muestrales.

a. Evento A: que salga un número menor a cuatro. Se compone de los eventos E1, E2 y E3.

b. Evento B: que salga un número par. Se compone de los eventos E2, E4, E6.

c. Evento C: que salga un número mayor que seis. Ningún evento lo compone.

5. Calculamos las probabilidades solicitadas:

- La probabilidad de A es la suma de las probabilidades de E1, E2 y E3:
 $1/6 + 1/6 + 1/6 = 3/6 = 1/2$.

- La probabilidad de B es la suma de las probabilidades de E2, E4, E6:
 $1/6 + 1/6 + 1/6 = 3/6 = 1/2$.

- La probabilidad de C es de cero, pues no existe ningún evento que lo componga.

Ejemplo 2. El comité directivo de la sociedad de padres de familia de una escuela primaria está compuesto por cinco personas: tres mujeres y dos hombres. Se van

a elegir al azar dos miembros del comité para solicitar al delegado que ponga una patrulla a vigilar la salida de los niños ¿Cuál es la probabilidad de que el comité esté compuesto por un hombre y una mujer?

Solución:

El experimento es elegir al azar dos personas de las cuales tres son mujeres y dos son hombres.

Para listar todos los eventos simples simbolizaremos a las mujeres con una M y los hombres con una H. Así, el comité directivo está compuesto por: M1, M2, M3, H1 y H2, donde M1 es la primera mujer, M2 la segunda, H1 el primer hombre y así sucesivamente.

Los eventos simples factibles se listan a continuación:

M1M2; M1M3; M1H1; M1H2

M2M3; M2H1; M2H2;

M3H1; M3H2;

H1H2.

Vemos que pueden darse 10 pares distintos. Si cada par es elegido al azar, es razonable suponer que todos ellos tienen la misma probabilidad de ser seleccionados, por ello podemos afirmar que cada par tiene una probabilidad de $1/10$ de ser seleccionado.

Por otro lado, las parejas que están constituidas por un hombre y una mujer son: M1H1 M1H2; M2H1; M2H2; M3H1 y M3H2; es decir, seis de los diez pares posibles.

La probabilidad de nuestro evento de interés es entonces, de seis veces un décimo o $6/10$. Expresada en porcentaje, esta probabilidad será del 60%.

Ejemplo 3. Una tienda de electrodomésticos va a recibir un embarque de seis refrigeradores, de los cuales dos están descompuestos. El dueño de la tienda someterá a prueba dos refrigeradores al recibir el embarque y solamente lo

aceptará si ninguno de ellos presenta fallas. Nos interesa saber cuál es la probabilidad de que acepte el embarque.

Solución:

El experimento es elegir dos refrigeradores al azar para ver si funcionan o no.

Si llamamos B al refrigerador que trabaja bien y D al descompuesto, podemos listar a todos los refrigeradores del embarque de la siguiente manera:

B1, B2, B3, B4, D1, D2.

A continuación listamos todos los eventos posibles (es decir, todos los pares diferentes que se pueden elegir). Los eventos simples de interés (aquellos en que los dos refrigeradores están en buen estado) están resaltados.

B1B2; B1B3; B1B4; **B1D1; B1D2;**

B2B3; B2B4; **B2D1; B2D2;**

B3B4; **B3D1; B3D2;**

B4D1; B4D2

D1D2

Vemos que existen quince eventos posibles, de los cuales en seis se presenta el caso de que ambos refrigeradores estén en buen estado. Si, como en los ejemplos anteriores, asignamos una probabilidad igual a todos los eventos simples (en este caso $1/15$), tendremos que la probabilidad de aceptar el embarque es $6/15$.

Probabilidad conjunta

En muchas ocasiones estaremos enfrentando problemas en los que nuestros eventos de interés estarán definidos por la ocurrencia de dos o más eventos simples.

Tomemos el caso del siguiente ejemplo.

Ejemplo 4: Consideremos el caso de una pareja que tiene dos hijos, situación respecto de la cual definimos los siguientes eventos de interés:

Evento A: La pareja tiene por lo menos un varón.

Evento B: La pareja tiene por lo menos una niña.

Nuestros eventos de interés se pueden expresar de la siguiente manera:

Evento A: Ocurre si se tiene varón y varón, varón y mujer en ese orden, o mujer y varón en ese orden.

Evento B: Ocurre si se tiene mujer y mujer, varón y mujer en ese orden o mujer y varón en ese orden.

Como puede verse, para que ocurra el evento A deben ocurrir dos cosas simultáneamente. Bien sea:

Varón y varón, o

Varón y mujer, o

Mujer y varón.

Si definimos los eventos simples V: varón y M: mujer, tendríamos que cada una de las posibilidades que se tienen para que ocurra el evento A implica la ocurrencia de dos o más eventos simples

Algo similar puede decirse en relación al evento B.

Cuando los eventos de interés implican la ocurrencia de dos o más eventos simples de manera simultánea, decimos que estamos en presencia de una **probabilidad conjunta**.

El lector puede confirmar que en el ejemplo 3 también estábamos en presencia de probabilidades conjuntas, aunque por la perspectiva que se adoptó aparecían como simples.

Probabilidad condicional

Dados dos eventos podemos preguntarnos por la probabilidad de uno de ellos bajo el supuesto de que el otro ya ocurrió. Al inicio de este tema, por ejemplo, se planteaba la situación respecto de la probabilidad de pasar un examen si el estudiante realmente estudió para dicho examen. Este tipo de situaciones dan lugar a la **Probabilidad condicional**.

La probabilidad condicional de que ocurra el evento B dado que otro evento A ya ocurrió es:

$$P(B / A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Es decir, la probabilidad de B dado que A ya ocurrió es igual a la probabilidad de que ocurran ambos eventos simultáneamente (la probabilidad conjunta) dividido por la probabilidad de que ocurra A (la probabilidad marginal), que en este caso es el evento antecedente.

$$P(B / A) = \frac{0.10}{0.40} = 0.25 = 25\%$$

El siguiente ejemplo nos ayudará a clarificar estas ideas.

Ejemplo 5. Sea el evento A: Amanece nublado en la región X

De acuerdo con información meteorológica recopilada a lo largo de muchos días, se sabe que:

Amanece nublado y llueve el 40% de los días.

Amanece nublado y no llueve el 20% de los días.

Amanece despejado y llueve el 10% de los días.

Amanece despejado y no llueve el 30% de los días.

Dado lo anterior, la probabilidad de que llueva en la tarde, es la suma de las probabilidades de que llueva tanto si amaneció despejado como si amaneció nublado. Es decir, 40% más 10%, o sea, 50%. La probabilidad de que no llueva es su complemento, en este caso también el 50%.

Deseamos averiguar lo siguiente.

- La probabilidad de que llueva en la tarde dado que amaneció nublado.
- La probabilidad de que llueva en la tarde dado que amaneció despejado.

Solución:

En el inciso “a” deseamos saber la probabilidad de B dado que A. Con la información que tenemos podemos sustituir directamente en la expresión para la probabilidad condicional.

La probabilidad condicional de que ocurra B dado que A ya ocurrió es:

Es decir, que la probabilidad de que llueva, dado que amaneció nublado, es del 67%. Podemos percatarnos a simple vista de que el hecho de que amanezca nublado efectivamente afecta la probabilidad de que llueva en la tarde. Recordemos que la probabilidad marginal de que llueva (sin tener antecedentes) es del 50%.

En el inciso (b) deseamos conocer la probabilidad de que llueva en la tarde dado que amaneció despejado, esto es, buscamos B dado que A^c ya ocurrió. Como amanece nublado el 60% de los días y despejado el 40% de ellos, podemos sustituir en la fórmula.

$$P(B/A) = \frac{0.40}{0.60} = 0.667 = 66.7\%$$

Vemos que, si la probabilidad de que llueva cuando amaneció nublado es del 50% y la probabilidad de que llueva estando despejado es de sólo el 25%, el hecho de que amanezca despejado efectivamente afecta las probabilidades de que llueva.

Tablas de contingencia

Una **tabla de probabilidad conjunta** es aquella donde **se enumeran todos los eventos posibles** para una variable (u observación) **en columnas** y una segunda variable **en filas**. **El valor en cada celda es la probabilidad de ocurrencia conjunta**.

Su elaboración incluye formar una tabla de contingencia cuyos valores de cada celda se dividen entre el total de datos para obtener los valores de probabilidad correspondientes.

Ejemplo 6: Se obtiene una estadística de 300 personas, de acuerdo con su edad y sexo, que entraron en un almacén.

Tabla de contingencia de clientes

Edad / sexo	Hombre	Mujer	Total
Menor de 30 años	35	46	81
Entre 30 y 40 años	42	59	101
Mayor de 40 años	51	67	118
Total	128	172	300

Tabla de probabilidad conjunta

Evento	Edad /sexo	Hombre <i>H</i>	Mujer <i>M</i>	Probabilidad marginal
E_1	Menor de 30 años	0.117	0.153	0.270
E_2	Entre 30 y 40 años	0.140	0.197	0.337
E_3	Mayor de 40 años	0.170	0.223	0.393
Probabilidad marginal		0.427	0.573	1.000



Con esta información se desea obtener la probabilidad de que la siguiente persona que entre al almacén sea:

- a) Un hombre menor de 30 años.
- b) Una mujer.
- c) Una persona de más de 40 años.
- d) Habiendo entrado una mujer, que tenga entre 30 y 40 años.
- e) Habiendo entrado un hombre, que tenga menos de 30 años.
- f) Sea mujer dado que tiene entre 30 y 40 años.

Solución:

a) $P(E_1 \cap H) = 0.117 = 11.7\%$

b) $P(M) = 0.573 = 57.3\%$

c) $P(E_3) = .393 = 39.3\%$

d) $P(E_2 / M) = \frac{P(E_2 \cap M)}{P(M)} = \frac{0.197}{0.573} = 0.344 = 34.4\%$

e) $P(E_1 / H) = \frac{P(E_1 \cap H)}{P(H)} = \frac{0.117}{0.427} = 0.274 = 27.4\%$

f) $P(M / E_2) = \frac{P(E_2 \cap M)}{P(E_2)} = \frac{0.197}{0.337} = 0.585 = 58.5\%$

Las ideas que hemos presentado en esta sección nos permiten reformular la probabilidad marginal como la probabilidad incondicional de un evento particular simple, que consiste en una suma de probabilidades conjuntas. Si en el ejercicio anterior se desea calcular la probabilidad de que el siguiente cliente sea un hombre, esto podría hacerse a partir de probabilidades conjuntas, como sigue:

$$P(H) = P(H \cap E_1) + P(H \cap E_2) + P(H \cap E_3)$$

o sea:

$$P(H) = 0.117 + 0.140 + 0.170 = 0.427 = 42.7\%$$

4.6 Independencia estadística

Sean dos eventos A y B del espacio de eventos Ω ; decimos que **A y B son independientes en sentido probabilístico si la probabilidad de que ocurra A no influye en la probabilidad de que ocurra B y, simultáneamente, la probabilidad de que ocurra B no influye en la probabilidad de que ocurra A.** En caso contrario decimos que los eventos son dependientes. Esto lo expresamos simbólicamente del siguiente modo:

Para considerar que A y B son independientes se deben cumplir las dos condiciones siguientes:

$$P(B/A) = P(B) \text{ y } P(A/B) = P(A)$$

Es decir, el hecho de que ocurra un evento no modifica la probabilidad de que ocurra el otro, sin importar quien sea condición de quien.

Consideremos el siguiente ejemplo.

Ejemplo 1. Una tienda de departamentos ha solicitado a un despacho de consultoría que aplique un cuestionario para medir si su propaganda estática tenía impactos distintos según el grupo de edad del público. Como parte del estudio el despacho entrevistó a 150 mujeres, a las cuáles se les preguntó si recordaban haber visto dicha propaganda. Los resultados se muestran a continuación

	Sí la recuerdan	No la recuerdan	Total
Menores de 40 años	40	30	70
40 o más años de edad	20	60	80
Total	60	90	150

Sean los eventos siguientes:

S es el evento «Sí recuerda la propaganda»

N es el evento «No recuerda la propaganda»

J es el evento «Menor de 40 años de edad»

E es el evento «40 o más años de edad»

Se desea saber

- a) Si los eventos S y J son independientes en sentido probabilístico
- b) Si los eventos N y E son independientes en sentido probabilístico

Solución:

- a) Para saber si los eventos son independientes basta calcular $P(S)$ y $P(S|J)$ y comparar.

De acuerdo con los datos de la tabla,

$$P(S) = 60 / 150,$$

Por su parte, para determinar el valor de $P(S|J)$ observamos que al ser J la condición, podemos modificar el universo de resultados y restringirlo sólo a aquéllos que cumplen con dicha condición. Así, el nuevo universo es de sólo 70 casos, de los cuales 40 recuerdan la propaganda. En consecuencia,

$$P(S|J) = 40 / 70$$

Es inmediato que las probabilidades no son iguales, por lo que podemos afirmar que S y J no son independientes.

- b) Al igual que en el inciso anterior, para saber si los eventos son independientes basta calcular $P(N)$ y $P(N|E)$ y comparar.
- c)

De acuerdo con los datos de la tabla,

$$P(N) = 90 / 150,$$

Por su parte, para determinar el valor de $P(N | E)$ observamos que al ser E la condición, podemos modificar el universo de resultados y restringirlo sólo a aquéllos que cumplen con dicha condición. Así, el nuevo universo es de sólo 80 casos, de los cuales 60 recuerdan la propaganda. En consecuencia,

$$P(N | E) = 60 / 80$$

Es inmediato que las probabilidades no son iguales, por lo que podemos afirmar que N y E no son independientes en sentido probabilístico.

El lector puede confirmar que las otras parejas de eventos tampoco son independientes.

4.7 La regla de multiplicación de probabilidades

Recordemos que en general,

$$P(B/A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$$

Si A y B son independientes probabilísticamente, $P(B | A) = P(B)$, por lo que:

$$P(B) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$$

De aquí se sigue que:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

Podemos decir en consecuencia que si dos eventos son estocásticamente independientes, entonces su probabilidad conjunta es igual al producto de sus probabilidades marginales, y a la inversa, si la probabilidad conjunta de dos eventos es igual al producto de sus probabilidades marginales entonces esos dos eventos son independientes probabilísticamente.

A este resultado se le conoce como la **regla de la multiplicación de probabilidades**.

Dos eventos A y B son independientes probabilísticamente si y sólo si

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

Consideremos un ejemplo sencillo.

Ejemplo 1. Se arroja una moneda tres veces. Se desea determinar la probabilidad de obtener cara, cruz y cara en ese orden.

Solución:

Sea C el evento «sale cara» y X el evento «sale cruz».

Se desea determinar $P(C, X, C)$. Por otro lado, nuestra experiencia – asumiendo que la moneda es legal- nos dice que la probabilidad de obtener cruz o cara en un determinado lanzamiento de la moneda no se altera por la historia de los resultados anteriores. Esto significa que podemos asumir que los eventos son independientes probabilísticamente, por lo que:

$$P(C, X, C) = P(C)P(X)P(C)$$

Como cada probabilidad marginal es igual a 0.5, el resultado final es 0.125

4.8 Teorema de Bayes

Cuando calculamos la probabilidad de B dado que A ya ocurrió, de alguna manera se piensa que el evento A es algo que sucede antes que B y que A puede ser (tal vez) causa de B o puede contribuir a su aparición. También de algún modo podemos decir que A normalmente ocurre antes que B.

Pensemos, por ejemplo, que deseamos saber la probabilidad de que un estudiante apruebe el examen parcial de estadística dado que estudió por lo menos veinte horas antes del mismo.

En algunas ocasiones sabemos que ocurrió el evento B y queremos saber cuál es la probabilidad de que haya ocurrido el evento A. En nuestro ejemplo anterior la pregunta sería cuál es la probabilidad de que el alumno haya estudiado por lo menos veinte horas dado que, efectivamente, aprobó el examen de estadística.

Esta probabilidad se encuentra aplicando una regla que se conoce como teorema de Bayes, mismo que se muestra enseguida.

$$P(A_i / B) = \frac{P(B / A_i) \cdot P(A_i)}{P(B / A_1) \cdot P(A_1) + P(B / A_2) \cdot P(A_2) + \dots + P(B / A_k) \cdot P(A_k)}$$

En donde:

$P(A_i)$ = Probabilidad previa	Es la probabilidad de un evento posible antes de cualquier otra información.
$P(B / A_i)$ = Probabilidad condicional	Es la probabilidad de que el evento “B” ocurra en cada posible suceso de A_i .
$P(B / A_i) \cdot P(A_i)$ = Probabilidad conjunta	Equivalente a la probabilidad de $(A_i \cap B)$ determinada por la regla general de la multiplicación.
$P(A_i / B)$ = Probabilidad <i>a posteriori</i>	Combina la información provista en la distribución previa con la que se ofrece a través de las probabilidades condicionales para obtener una probabilidad condicional final.

Ejemplo 1: Un gerente de crédito trata con tres tipos de riesgos crediticios con sus clientes: las personas que pagan a tiempo, las que pagan tarde (morosos) y las que no pagan. Con base en datos estadísticos, las proporciones de cada grupo son 72.3%, 18.8% y 8.9%, respectivamente.

También por experiencia, el gerente de crédito sabe que el 82.4% de las personas del primer grupo son dueños de sus casas: el 53.6% de los que pagan tarde, son dueños de sus casas, y el 17.4% de los que no pagan, también son propietarios de sus casas.

El gerente de crédito desea calcular la probabilidad de que un nuevo solicitante de crédito en un futuro, si es dueño de su casa:

- a) Pague a tiempo.
- b) Pague tarde.
- c) No pague.
- d) Elaborar su tabla de probabilidades.

Solución:

Definición de eventos:

P_1 = Clientes que pagan a tiempo.

D = Clientes dueños de sus casas.

P_2 = Clientes pagan tarde.

D' = Clientes no son dueños de sus casas

P_3 = Clientes que no pagan.

Expresión general:

$$P(P_i / D) = \frac{P(D / P_i) \cdot P(P_i)}{P(D / P_1) \cdot P(P_1) + P(D / P_2) \cdot P(P_2) + P(D / P_3) \cdot P(P_3)}$$

Donde,

$$P_1 = 0.723$$

$$P_2 = 0.188$$

$$P_3 = 0.089$$

$$P(D / P_1) = 0.824$$

$$P(D / P_2) = 0.536$$

$$P(D / P_3) = 0.174$$

a) Probabilidad de que un nuevo solicitante pague a tiempo.

Sustituyendo en la fórmula general:

$$P(P_1 / D) = \frac{0.824 \times 0.723}{0.824 \times 0.723 + 0.536 \times 0.188 + 0.174 \times 0.089} = \frac{0.596}{0.712} = 0.837 = 83.7\%$$

Un nuevo solicitante que sea propietario de su casa tendrá un 83.7% de probabilidades de que pague a tiempo.

d) Probabilidad de que un nuevo solicitante pague tarde:

$$P(P_2 / D) = \frac{0.536 \times 0.188}{0.824 \times 0.723 + 0.536 \times 0.188 + 0.174 \times 0.089} = \frac{0.101}{0.712} = 0.142 = 14.2\%$$

Un nuevo solicitante que sea propietario de su casa tendrá un 14.2% de probabilidades de que pague tarde (cliente moroso).

e) Probabilidad de que un nuevo solicitante no pague.

$$P(P_3 / D) = \frac{0.174 \times 0.089}{0.824 \times 0.723 + 0.536 \times 0.188 + 0.174 \times 0.089} = \frac{0.015}{0.712} = 0.021 = 2.1\%$$

Un nuevo solicitante que sea propietario de su casa tendrá un 2.1% de probabilidades de que nunca pague.

Esta información es de gran utilidad para determinar si aprobar o no una solicitud de crédito.

El denominador de la fórmula representa la probabilidad marginal del evento "D". Se puede indicar que un 71.2% de sus clientes son dueños de sus casas.

Se puede inferir también que una persona no "dueña de su casa" tendrá una probabilidad de pagar a tiempo de solo un 16.3% o de pagar tarde un 83.7% y de no pagar de un 16.3%.

Este análisis se puede elaborar con mayor facilidad si se utiliza una tabla de probabilidades tal como se muestra:

Evento	Probabilidad Previa $P(P_i)$	Probabilidad Condicional $P(D P_i)$	Probabilidad Conjunta $P(D P_i) \times P(P_i)$	Probabilidad <i>a posteriori</i> $P(P_i D)$
P_1	0.723	0.824	0.596	0.837
P_2	0.188	0.536	0.101	0.142
P_3	0.089	0.174	0.015	0.021
Total	1.000		0.712	1.000

Tabla de probabilidades del Teorema de Bayes.

El interés por el conocimiento de la teoría de la probabilidad nos permite obtener elementos de información verdaderamente útiles para su aplicación en las diversas situaciones de vida de tipo personal, profesional o social. La distinción de las variables aleatorias discretas o continuas así como las reglas de adición y de multiplicación dan como resultado una interpretación adecuada del concepto de probabilidad condicional, la cual tiene gran influencia en múltiples actividades de carácter comercial, industrial, o de servicios.

Las tablas de probabilidad conjunta son instrumentos muy valiosos para predecir el grado de probabilidad de ocurrencia de hechos supuestos de antemano. El concepto de probabilidad marginal nos conduce a comprender la probabilidad de un evento simple formado por la sumatoria de varios eventos conjuntos y es la base del Teorema de Bayes.

La utilización de este teorema nos permitirá descubrir la probabilidad de que un cierto evento haya sido la causa del evento que está ocurriendo o está por ocurrir. Los conceptos estudiados en este tema constituyen un importante soporte para el conocimiento de las distribuciones básicas de probabilidad de variables discretas o continuas que se verán más adelante.

RESUMEN

La probabilidad es una rama de las matemáticas, cuyo desarrollo tiene su génesis en el siglo XVII, cuando se buscó contar con métodos racionales de enfrentar los juegos de azar. Se puede decir que hay tres grandes enfoques, escuelas o paradigmas de probabilidad, a saber, el clásico, el empírico y el subjetivo, ninguno de los cuales escapa al tratamiento axiomático, que es lo que da la estructura al tratamiento matemático moderno de la probabilidad. Como parte de esta estructura matemática se incorporan además el cálculo de probabilidades a la luz de información adicional bajo el concepto de probabilidad condicional y del teorema de Bayes.

BIBLIOGRAFÍA DE LA UNIDAD



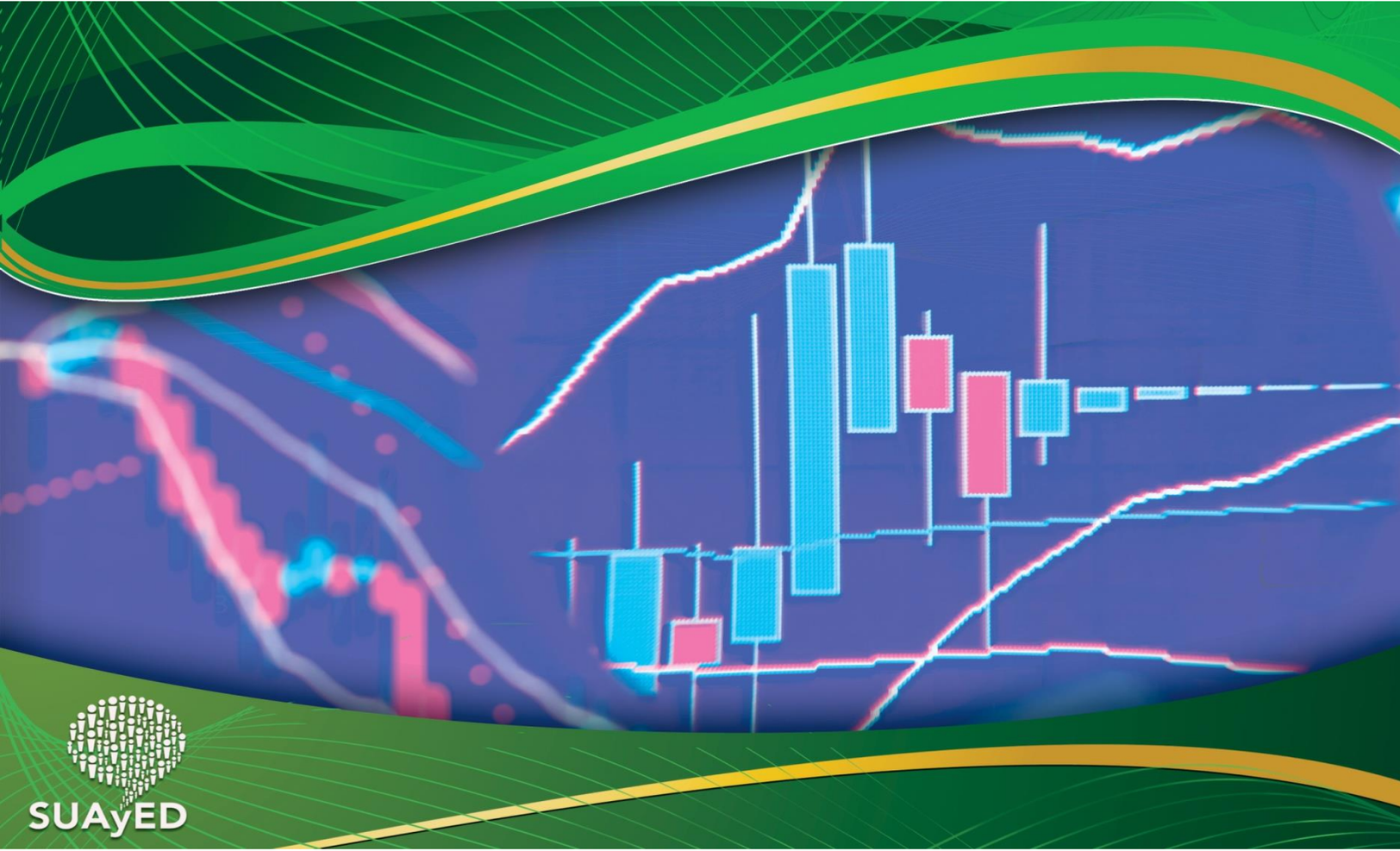
SUGERIDA

Autor	Capítulo	Páginas
Anderson; Sweeney y Williams (2005)	4. Introducción a la probabilidad.	143-146
	Sección 4.2 Eventos y sus probabilidades	
	4.3 Algunos resultados básicos de la probabilidad	148-151
	4.4 Probabilidad condicional.	153-156
	5. Teorema de Bayes.	161-165
Berenson, Levine y Krehbiel (2001)	4. Probabilidad básica y distribuciones de probabilidad.	155-165
	Sección: 4.1 Conceptos básicos de probabilidad.	
	4.2 Probabilidad condicional.	165-175
	4.3 Teorema de Bayes.	175-179



UNIDAD 5

Distribuciones de probabilidad



OBJETIVO ESPECÍFICO

El alumno aplicará las diferentes distribuciones de probabilidad y su interpretación en la solución de problemas

TEMARIO DETALLADO

(18 HORAS)

5. Distribuciones de probabilidad

5.1. Variables aleatorias, discretas y continuas

5.2. Media y varianza de una distribución de probabilidad

5.3. Distribuciones de probabilidad de variables discretas

5.3.1. Distribución binomial

5.3.2. Distribución de Poisson

5.3.3. La distribución de Poisson como aproximación de la distribución binomial

5.3.4. Distribución hipergeométrica

5.3.5. Distribución multinomial

5.4. Distribuciones de probabilidad de variables continuas

5.4.1. Distribución normal

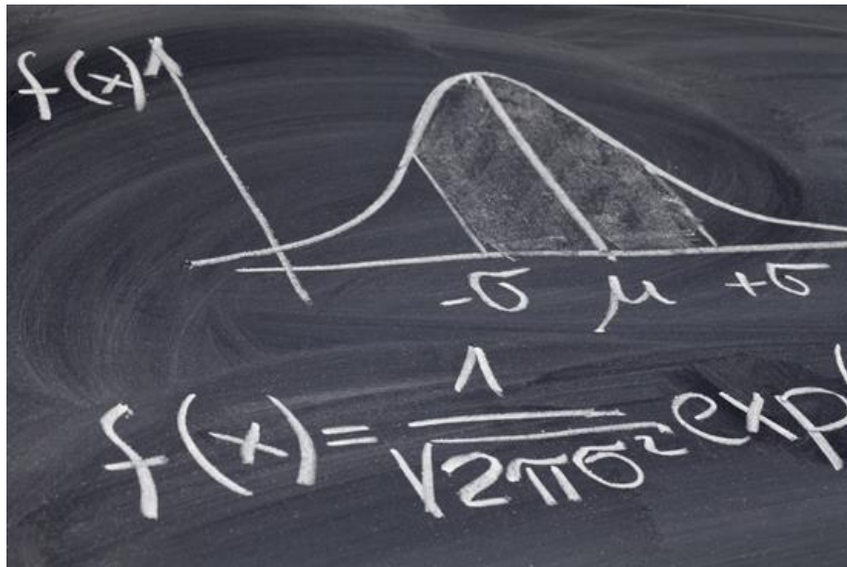
5.4.2. Distribución exponencial

5.5. Ley de los grandes números

INTRODUCCIÓN

En este tema se describen los diferentes tipos de distribuciones de probabilidad que existen, las técnicas para el cálculo o asignación de probabilidades aplicables para cada tipo de dato y cada situación; se analizan sus características y la aplicación de una de ellas en las diferentes situaciones que se presentan en el mundo de los negocios.

Una distribución de probabilidades da toda la gama de valores que pueden ocurrir con base en un experimento, y resulta similar a una distribución de frecuencias. Sin embargo, en vez de describir el pasado, define qué tan probable es que suceda algún evento futuro.



5.1. Variables aleatorias, discretas y continuas

Una **variable** es **aleatoria** si los valores que toma corresponden a los distintos resultados posibles de un experimento; por ello, el hecho de que tome un valor particular es un evento aleatorio.

La variable aleatoria considera situaciones donde los resultados pueden ser de origen cuantitativo o cualitativo, asignando en cualquier caso un número a cada posible resultado.

Por ejemplo, si el experimento consiste en seleccionar a una persona de un colectivo de n de ellas, y lo que nos interesa es el sexo, la variable aleatoria podría tomar los valores 1 si resulta ser un hombre y 2 si resulta ser una mujer. Si lo que nos interesa es la edad, entonces la variable aleatoria tiene tantos posibles valores como edades haya en la población.



En esencia, lo que hace una variable aleatoria es asignar un número a cada posible resultado del experimento.

Dependiendo de esta asignación de números las variables aleatorias pueden ser discretas o continuas:

Las **variables discretas** son aquellas que cuantifican la característica de modo tal que el número de posibles resultados se puede contar, esto es, la variable discreta toma un número finito o infinito numerable de posibles valores. Como ejemplo de este tipo de variables tenemos el número de clientes de un banco, el número de hijos de una familia, el número de alumnos en un grupo de la universidad, el número de personas en una población rural, el número de automóviles en una ciudad, etcétera.

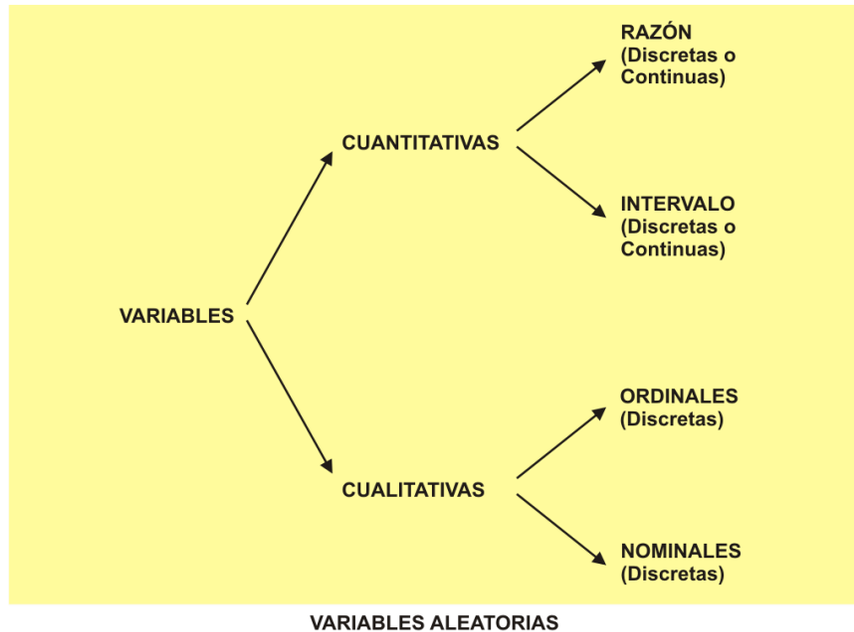


Las **variables continuas** son aquellas que pueden tomar cualquier valor numérico, dentro de un intervalo previamente especificado. Así, por ejemplo, la variable tiempo en una investigación podría medirse en intervalos de horas, o bien, en horas y minutos, o bien en horas, minutos y segundos según sea el requerimiento de la misma.

Desde el punto de vista de la estadística las variables aleatorias también se clasifican de acuerdo a la escala de medición inherente.

Cuando estudiaste el tema de estadística descriptiva tuviste oportunidad de aprender los conceptos de escala nominal, ordinal, de intervalo y de razón. Estas escalas generan precisamente variables aleatorias del mismo nombre.

Ocurre que las variables de intervalos y de razón son cuantitativas y pueden ser discretas o continuas. Los casos nominal y ordinal se refieren a cualidades en donde la variable aleatoria al asignar un número a cada resultado asume que tales cualidades son discretas. El cuadro siguiente te proporciona un panorama general de esta situación.



La clasificación de las variables anteriormente expuesta, que parte del punto de vista de la estadística, no es única, pues cada disciplina científica acostumbra hacer alguna denominación para las variables que en ella se manejan comúnmente.

Por ejemplo, en el área de las ciencias sociales es común establecer relaciones entre variables experimentales; por ello, en este campo del conocimiento, las variables se clasifican, desde el punto de vista metodológico, en dependientes e independientes.

La **variable dependiente** es aquella cuyos valores están condicionados por los valores que toma la variable independiente (o las variables independientes) con la que tiene relación.

Por lo tanto, la variable o las **variables independientes** son la causa iniciadora de la acción, es decir, condicionan de acuerdo con sus valores a la variable dependiente.

Ejemplo 1. Consideremos el comportamiento del ahorro de un individuo en una sociedad. El modelo económico que explica su ahorro podría ser:

$$\text{Ahorro} = \text{ingreso} - \text{gasto}$$

En este modelo, el ahorro es la variable dependiente y presentará una situación específica de acuerdo con el comportamiento que tengan las variables independientes de la relación.

Un punto importante que debes tener en mente cuando trabajes con variables aleatorias es que no sólo es importante identificarlas y clasificarlas, sino que también deben definirse adecuadamente. Para algunos autores, como Hernández, Fernández y Baptista (2006), su definición deberá establecerse en dos niveles, especificados como nivel conceptual y nivel operacional.

Nivel conceptual. Consiste en definir el término o variable con otros términos. Por ejemplo, el término “poder” podría ser definido como “influir más en los demás que lo que éstos influyen en uno”. Este tipo de definición es útil, pero insuficiente para definir una variable debido a que no nos relaciona directamente con la realidad, puesto que, como puede observarse, siguen siendo conceptos.

Nivel operacional. Constituye el conjunto de procedimientos que describen las actividades que un observador realiza para recibir las impresiones sensoriales que indican la existencia de un concepto teórico (conceptual) en mayor o menor grado, es decir, consiste en especificar las actividades u operaciones necesarias que deben realizarse para medir una variable.

Con estas dos definiciones, estás ahora en posibilidad de acotar adecuadamente las variables para un manejo estadístico, de acuerdo con el interés que tengas en ellas, para la realización de un estudio o investigación. Mostraremos a continuación un par de ejemplos de ello.

Ejemplo 1

Variable	"Ausentismo laboral"
Nivel conceptual	"El grado en el cual un trabajador no se reportó a trabajar a la hora en la que estaba programado para hacerlo".
Nivel operacional	"Revisión de las tarjetas de asistencia al trabajo durante el último bimestre".

Ejemplo 2

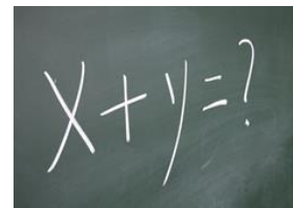
Variable	"Sexo"
Nivel conceptual	"Condición orgánica que distingue al macho de la hembra".
Nivel operacional	"Asignación de la condición orgánica: masculino o femenino".

Finalmente, es importante mencionar que a la par que defines una variable aleatoria es importante que le asignes un nombre. Por lo general éste es una letra mayúscula.

5.2. Media y varianza de una distribución de probabilidad

La distribución de probabilidad de una variable aleatoria describe cómo se distribuyen las probabilidades de los diferentes valores de la variable aleatoria. Para una **variable aleatoria discreta "X"**, la distribución de probabilidad se describe mediante una función de probabilidad, a la que también se conoce como **función de densidad**, representada por **f(X)**, que define la probabilidad de cada valor de la variable aleatoria.

Como la probabilidad del universo (o evento universal) debe ser igual a 100%, y además cualquier evento que se defina debe estar contenido en el evento universal, cuando hablamos de cómo distribuir las probabilidades nos referimos a cómo es que se reparte este 100% de probabilidad en los diferentes eventos.



Ejemplo 1. Considera el experimento aleatorio que consiste en arrojar un dado dos veces y sumar los resultados de ambas caras. Se desea conocer cuál es la probabilidad de que la suma sea 7.

Solución

La variable X puede tomar los valores del 2 al 12, inclusive, por lo que se trata de una variable aleatoria discreta. La siguiente tabla nos permitirá calcular las probabilidades de todos los eventos simples.

Resultado	Segundo dado					
Primer dado	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

En ella vemos que las diagonales, a las que se ha dado diferente color, determinan el mismo valor de la suma para diferentes combinaciones de resultados de cada uno de los dos dados. Por ejemplo, si queremos saber la probabilidad de que la suma sea 7, nos fijaríamos en la diagonal amarilla y observaríamos que hay 6 formas distintas de obtener tal valor, de un total de 36, por lo que la probabilidad es $6/36$.

El ejemplo nos permite darnos cuenta además de que también podemos calcular fácilmente la probabilidad de que la suma sea menor o igual a 7 y que para ello debemos contar el número de casos que se acumulan desde la diagonal superior izquierda hasta la diagonal amarilla, que corresponden a los valores 2, 3, 4, 5, 6 y 7. Esto es, se estaría considerando que:

$$P(X \leq 7) = P(2) + P(3) + P(4) + P(5) + P(6) + P(7)$$

Para cualquier otro resultado también estaríamos acumulando probabilidades desde la que corresponde al resultado 2 hasta el resultado tope considerado.

De este modo se construye, a partir de la función de probabilidades, otra función, a la que se denomina **función de distribución acumulativa** y que se denota como **F(x)**, donde la x indica el valor hasta el cual se acumulan las respectivas probabilidades. Por ejemplo, $P(X \leq 7)$ corresponde a $F(7)$.

La tabla siguiente resume la función de probabilidades y la función de distribución acumulativa para el caso del ejemplo:

i	Función de probabilidad	Función de distribución acumulativa
	$P(X = i)$	$P(X \leq i)$
2	1/36	1/36
3	2/36	1/36 + 2/36 = 3/36
4	3/36	3/36 + 3/36 = 6/36
5	4/36	6/36 + 4/36 = 10/36
6	5/36	10/36 + 5/36 = 15/36
7	6/36	15/36 + 6/36 = 21/36
8	5/36	21/36 + 5/36 = 26/36
9	4/36	26/36 + 4/36 = 30/36
10	3/36	30/36 + 3/36 = 33/36
11	2/36	33/36 + 2/36 = 35/36
12	1/36	35/36 + 1/36 = 36/36 = 1

Obsérvese que el valor de la función de distribución acumulativa para el último valor de la variable aleatoria acumula precisamente 100%.

Esperanza y varianza

Cuando se trabaja con variables aleatorias, no basta con conocer su distribución de probabilidades. También será importante obtener algunos valores típicos que resuman, de alguna forma, la información contenida en el comportamiento de la variable. De esos valores importan fundamentalmente dos: la esperanza y la varianza.

Esperanza

Corresponde al valor promedio, considerando que la variable aleatoria toma los distintos valores posibles con probabilidades que no son necesariamente iguales. Por ello se calcula como la suma de los productos de cada posible valor de la variable aleatoria por la probabilidad del respectivo valor. Se le denota como μ

$$\text{Esperanza} = \mu = \sum x [P(X = x)]$$

Donde la suma corre para todos los valores x de la variable aleatoria.

Varianza

Es el valor esperado o esperanza de las desviaciones cuadráticas con respecto a la media μ . Se denota como σ^2 y se calcula como la suma del producto de cada desviación cuadrática por la probabilidad del respectivo valor.

$$\text{Varianza} = \sigma^2 = \sum (x - \mu)^2 [P(X = x)]$$

Donde la suma corre para todos los valores x de la variable aleatoria.

La raíz cuadrada de la varianza es, desde luego, la desviación estándar.

Ejemplo 2. Considerando el mismo experimento del ejemplo anterior, determinar la esperanza y varianza de la variable aleatoria respectiva.

X	Función de probabilidad	$x P(X = x)$	$(x - 7)^2$	$(x - 7)^2 P(X = x)$
	$P(X = x)$			
2	1/36	2/36	25	25/36
3	2/36	6/36	16	32/36
4	3/36	12/36	9	27/36
5	4/36	20/36	4	16/36
6	5/36	30/36	1	5/36
7	6/36	42/36	0	0
8	5/36	40/36	1	5/36
9	4/36	36/36	4	16/36
10	3/36	30/36	9	27/36
11	2/36	22/36	16	32/36
12	1/36	12/36	25	25/36
	Suma	252/36=7		260/36

Podemos decir entonces que al arrojar dos dados y considerar la suma de los puntos que cada uno muestra, el valor promedio será 7 con una desviación estándar de 2.69.

5.3. Distribuciones de probabilidad de variables discretas

Las distribuciones binomial, de Poisson, hipergeométrica y multinomial son cuatro casos de distribuciones de probabilidad de variables aleatorias discretas.

5.3.1. Distribución binomial

La distribución binomial se relaciona con un experimento aleatorio conocido como **experimento de Bernoulli** el cual tiene las siguientes características:

- El experimento está constituido por un número finito, **n** , de pruebas idénticas.
- Cada prueba tiene exactamente dos resultados posibles. A uno de ellos se le llama arbitrariamente éxito y al otro, fracaso.
- La probabilidad de éxito de cada prueba aislada es constante para todas las pruebas y recibe la denominación de " **p** ".
- Por medio de la distribución binomial tratamos de encontrar un número dado de éxitos en un número igual o mayor de pruebas.

Puesto que sólo hay dos resultados posibles, la probabilidad de fracaso, a la que podemos denominar q , está dada por la diferencia $1 - p$, esto es, corresponde al complemento de la probabilidad de éxito, y como ésta última es constante, entonces también lo es la probabilidad de fracaso.

La probabilidad de " x " éxitos en n intentos está dada por la siguiente expresión:

$$P(x) = {}_n C_x p^x q^{n-x}$$

Esta fórmula nos dice que la probabilidad de obtener “x” número de éxitos en n pruebas (como ya se indicó arriba) está dada por la multiplicación de n combinaciones en grupos de x (el alumno debe recordar el tema de reglas de conteo) por la probabilidad de éxito elevada al número de éxitos deseado y por la probabilidad de fracaso elevada al número de fracasos deseados.

Con el término **combinaciones** nos referimos al número de formas en que podemos extraer grupos de k objetos tomados de una colección de n de ellos ($n \geq k$), considerando que el orden en que se toman o seleccionan no establece diferencia alguna. El símbolo ${}_n C_k$ denota el número de tales combinaciones y se lee combinaciones de n objetos tomados en grupos de k . Operativamente,

$${}_n C_k = n! / [k! (n-k)!]$$

El símbolo ! indica el factorial del número, de modo que

$$n! = (1)(2)(3)\dots(n)$$

A continuación se ofrecen varios ejemplos que nos ayudarán a comprender el uso de esta distribución.

Ejemplo 1. Un embarque de veinte televisores incluye tres unidades defectuosas. Si se inspeccionan tres televisores al azar, indique usted cuál es la probabilidad de que se encuentren dos defectuosos.

Solución: Podemos verificar si se trata de una distribución binomial mediante una lista de chequeo de cada uno de los puntos que caracterizan a esta distribución.

Característica	Estatus	Observación
Hay un número finito de ensayos	SÍ	Cada televisor es un ensayo y hay 3 de ellos
Cada ensayo tiene sólo dos resultados	SÍ	Cada televisor puede estar defectuoso o no
La probabilidad de éxito es constante	SÍ	La probabilidad de que la unidad esté defectuosa es 3 / 20
Se desea saber la probabilidad de un cierto número de éxitos	SÍ	Se desea saber la probabilidad de que $X=2$

Una vez que hemos confirmado que se trata de una distribución binomial aplicamos la expresión $P(x) = nC_x p^x q^{(n-x)}$, de modo que:

$$P(2) = {}_3C_2 (3/20)^2 (17/20)^1 = 3 (0.0225)(0.85) = 0.057375$$

Ejemplo 2. Una pareja de recién casados planea tener tres hijos. Diga usted cuál es la probabilidad de que los tres hijos sean varones si consideramos que la probabilidad de que el descendiente sea hombre o mujer es igual.

Solución

Verificamos primero si se cumplen los puntos que caracterizan la distribución binomial.

Claramente, es un experimento aleatorio con tres ensayos, y en todos ellos sólo hay dos resultados posibles, cada uno con probabilidad de 0.5 en cada ensayo. Si se define como éxito que el sexo sea masculino, entonces podemos decir que se desea saber la probabilidad de que haya tres éxitos.

Entonces, el experimento lleva a una distribución binomial y,

$$P(3) = {}_3C_3 (1/2)^3(1/2)^0 = (1/2)^3 = 0.0125$$

Ejemplo 3. Se sabe que el 30% de los estudiantes de secundaria en México es incapaz de localizar en un mapa el lugar donde se encuentra Afganistán. Si se entrevista a seis estudiantes de este nivel elegidos al azar:

- a) ¿Cuál será la probabilidad de que exactamente dos puedan localizar este país?
- b) ¿Cuál será la probabilidad de que un máximo de dos puedan localizar este país?

Solución:

Al igual que en los casos anteriores verificamos si se cumple o no que el experimento lleva a una distribución binomial.

Se trata de un experimento con seis ensayos, en cada uno de los cuales puede ocurrir que el estudiante sepa o no sepa localizar Afganistán en el mapa. Si se define como éxito que sí sepa la localización podemos decir que la probabilidad de éxito es de 0.70. Además, las probabilidades que se desea calcular se refieren al número de éxitos. Concluimos que el experimento es Bernoulli y por lo tanto,

$$P(2) = {}_6C_2 (0.70)^2(0.30)^4 = 15 (0.49)(0.0081) = 0.059535$$

Por cuanto hace al inciso (b), la frase «un máximo de dos» significa que X toma los valores cero, uno o dos. Entonces,

$$\begin{aligned} P(X \leq 2) &= P(2) + P(1) + P(0) = \\ &= {}_6C_2 (0.70)^2(0.30)^4 + {}_6C_1 (0.70)^1(0.30)^5 + {}_6C_0 (0.70)^0(0.30)^6 = \\ &= 15(0.49)(0.0081) + 6(0.7)(0.00243) + 0.1 + 0.000729 \\ &= 0.059535 + 0.010206 + 0.100729 \\ &= 0.17047 \end{aligned}$$

Esperanza y varianza de una variable aleatoria binomial

Consideremos de nueva cuenta el ejemplo 1.

¿Qué pasa con las probabilidades de los otros valores posibles para la variable aleatoria? Si hacemos los cálculos respectivos tendríamos:

$$P(0) = {}_3C_0 (3/20)^0(17/20)^3 = 0.614125$$

$$P(1) = {}_3C_1 (3/20)^1(17/20)^2 = 3 (0.15)(0.7225) = 0.325125$$

$$P(3) = {}_3C_3 (3/20)^3(17/20)^0 = (0.003375) = 0.003375$$

Si recordamos que $P(2) = 0.057375$, entonces podemos confirmar que

$$P(0) + P(1) + P(2) + P(3) = 1.00,$$

lo que era de esperarse puesto que los valores 0, 1, 2 y 3 constituyen el universo en el experimento en cuestión.

Con estos valores podemos determinar la esperanza y varianza de la variable aleatoria considerada. Para ello nos es útil acomodar los datos en una tabla recordando que:

$$\mu = \sum x [P(X=x)], \text{ y que, } \sigma^2 = \sum (x - \mu)^2 [P(X=x)]$$

Función e				
x	probabilidad	x P(X = x)	(x - 0.45) ²	(x - 0.45) ² P(X = x)
	P(X = x)			
0	0.614125	0.000000	0.2025	0.124360
1	0.325125	0.325125	0.3025	0.098350
2	0.057375	0.114750	2.4025	0.137843
3	0.003375	0.010125	6.5025	0.021946
	Suma	0.450000		0.382500

Entonces, la esperanza es 0.45 y la varianza 0.3825.

Si interpretamos las probabilidades anteriores en un sentido frecuentista, diríamos que si consideramos un número grande de realizaciones del experimento, por ejemplo un millón de veces, en aproximadamente 614 125 realizaciones tendremos refrigeradores sin defecto, en 325125 veces encontraremos un refrigerador con defecto, en otras 57375 ocasiones encontraremos dos refrigeradores con defecto y en 33751 veces los tres refrigeradores estarían defectuosos.

Con estos datos podemos elaborar una tabla de distribución de frecuencias y calcular el promedio de refrigeradores defectuosos

Número de refrigeradores defectuosos (x)	Frecuencia (f)	fm
0	614125	0
1	325125	325125
2	57375	114750
3	3375	10125
Total	1000000	450000

Luego,

$$\mu = 450\ 000 / 1\ 000\ 000 = 0.45$$

Asimismo, podemos calcular la varianza:

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= [614125 (0-0.45)^2 + 325125 (1-0.45)^2 + 57375 (2-0.45)^2 + 3375 (3-0.45)^2] / \\ &100 \\ &= (124360.313 + 98350.3125 + 137843.438 + 29945.9375) / 100 \\ &= 0.3825 \end{aligned}$$

Observa que hemos seguido fielmente las lecciones de estadística descriptiva en el cálculo de μ y σ y que hemos llegado a los mismos valores que ya habíamos obtenido. Esto nos proporciona por lo menos un esquema con el cual podemos interpretar la esperanza y varianza, haciendo uso del concepto de frecuencias.

Es importante además, darse cuenta que podemos llegar a estos mismos valores de un modo más sencillo si nos percatamos que

- $\mu = 0.45$ es precisamente el resultado que se obtiene al multiplicar el número de ensayos por la probabilidad de éxito, esto es, $3(0.15)$
- $\sigma^2 = 0.3825$ es precisamente el resultado que se obtiene al multiplicar el número de ensayos por la probabilidad de éxito y por la de fracaso, esto es, $3(0.15)(0.85)$

En otras palabras,

Media y varianza de una variable aleatoria binomial

$$\mu = np \quad \sigma^2 = npq$$

Puede ocurrir, como en el caso del ejemplo anterior, que la esperanza da un valor que no coincide con los valores posibles de la variable aleatoria. Por eso se dice que la esperanza es un valor ideal.

Por otra parte, si desglosamos cada uno de los elementos que integran la expresión del cálculo de probabilidades de la distribución binomial y consideramos las expresiones para el cálculo de la media y la varianza, tendremos que:

$$nC_x = \frac{n!}{x! (n-x)!}$$

$$p^x = p^x$$

$$q^{n-x} = (1-p)^{n-x}$$

$$\text{Media} = np$$

$$\text{Varianza} = np(1-p)$$

Lo que nos revela que para poder calcular cualquier probabilidad con el modelo binomial o su esperanza o varianza debemos conocer los valores de n , el número total de ensayos, y de p , la probabilidad de éxito. El valor de x , el número de éxitos se establece de acuerdo con las necesidades del problema.

Lo anterior nos permite concluir que la distribución binomial queda completamente caracterizada cuando conocemos los valores de n y p . Por esta razón a estos valores se les conoce como los **parámetros de la distribución**.

Un error que suele cometerse a propósito de la distribución binomial es considerar que sus parámetros son la esperanza y varianza de la variable aleatoria respectiva. En realidad estos dos valores se expresan en función de los parámetros.

El siguiente ejemplo nos ayudará a entender este concepto.

Ejemplo 4: De acuerdo con estudios realizados en un pequeño poblado, el 20% de la población tiene parásitos intestinales. Si se toma una muestra de 1,400 personas, ¿cuántos esperamos que tengan parásitos intestinales?

$$\text{Media} = np = 1400(0.20) = 280$$

Éste es el número promedio de elementos de la muestra que tendría ese problema. Usando el teorema de Tchebyshev podríamos considerar que el valor real estaría a dos desviaciones estándar con un 75% de probabilidades y a tres con un 89%. De

acuerdo con esto obtenemos la desviación estándar y posteriormente determinamos los intervalos.

Teorema de Tchebyshev

El teorema de Tchebyshev señala que la probabilidad de que una variable aleatoria tome un valor contenido en k desviaciones estándar de la media es cuando menos $1 - 1/k^2$

Desviación estándar

$$\sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{1,400 \times 0.20 \times 0.80} = \sqrt{224} = 14.97$$

La media más menos dos desviaciones estándar nos daría un intervalo de 250 a 310 personas que tienen problemas.

La media más menos tres desviaciones estándar nos daría un intervalo de 235 a 325 personas que podrían tener problemas.

5.3.2. Distribución de Poisson

Es otra distribución teórica de probabilidad de variable aleatoria discreta y tiene muchos usos en economía y comercio. Se debe al teórico francés Simeón Poisson quien la derivó en 1837 como un caso especial (límite) de la distribución binomial.

Se puede utilizar para determinar la probabilidad de un número designado de éxitos cuando los eventos ocurren en un espectro continuo de tiempo y espacio.

Es semejante al proceso de Bernoulli, excepto que los eventos ocurren en un espectro continuo, de manera que, al contrario del modelo binomial, se tiene un número infinito de ensayos.

Como ejemplo tenemos el número de llamadas de entrada a un conmutador en un tiempo determinado, o el número de defectos en 10 m² de tela.

En cualquier caso, sólo se requiere conocer el número promedio de éxitos para la dimensión específica de tiempo o espacio de interés.

Este número promedio se representa generalmente por λ (lambda) y la fórmula de una distribución de Poisson es la siguiente:

$$P(x/\lambda) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$$

En esta fórmula, x representa el número de éxitos cuya probabilidad deseamos calcular; λ es el promedio de éxitos en un periodo de tiempo o en un cierto espacio; “e” es la base de los logaritmos naturales; y el símbolo de admiración representa el factorial del número que se trate.

Ejemplo 1: El manuscrito de un texto de estudio tiene un total de 40 errores en las 400 páginas de material. Los errores están distribuidos aleatoriamente a lo largo del texto. Calcular la probabilidad de que:

- a) Un capítulo de 25 páginas tenga dos errores exactamente.
- b) Un capítulo de 40 páginas tenga más de dos errores.
- c) Una página seleccionada aleatoriamente no tenga errores.

Solución

En cada caso debemos establecer primero el número promedio de errores. En el inciso (a) nos referiremos al número promedio por cada 25 páginas, en el inciso (b)

por cada 40 páginas y en el (c) por página. Esto lo podemos hacer mediante el procedimiento de proporcionalidad directa o regla de tres.

a) Dos errores en 25 páginas

Datos

$$40 - 400$$

$$\lambda - 25$$

$$\therefore \lambda = 2.5$$

$$x = 2$$

$$e = 2.71828$$

$$p(2/2.5) = \frac{2.5^2 \cdot 2.71828^{-2.5}}{2!} = 0.256 = 25.6\%$$

Existe un 25.6 % de probabilidad de que un capítulo de 25 páginas tenga exactamente dos errores.

b) Más de dos errores en 40 páginas

Datos

$$40 - 400$$

$$\lambda - 40$$

$$\therefore \lambda = 4$$

$$x = 2$$

$$e = 2.71828$$

$$p(0/4) = \frac{4^0 \cdot 2.71828^{-4}}{0!} = 0.018 = 1.8\%$$

$$P(1/4) = \frac{4^1 \cdot 2.71828^{-4}}{1!} = 0.073 = 7.3\%$$

$$P(2/4) = \frac{4^2 \cdot 2.71828^{-4}}{2!} = 0.146 = 14.6\%$$

$$\therefore P(> 2/4) = 1 - (0.018 + 7.3 + 14.6) = 0.762 = 76.2\%$$

Existe un 76.2% de probabilidad de que un capítulo de 40 páginas tenga más de dos errores.

c) Una página no tenga errores:

Datos

$$40 - 400$$

$$\lambda - 1$$

$$\therefore \lambda = 0.10$$

$$x = 2$$

$$e = 2.71828$$

$$p(0/0.10) = \frac{0.10^0 \cdot 2.71828^{-0.10}}{0!} = 0.905 = 90.5\%$$

Existe un 90.5% de probabilidad de que una sola página seleccionada aleatoriamente no tenga errores.

Un aspecto importante de la distribución de Poisson es que su media y varianza son iguales. De hecho,

Media y Varianza de una variable aleatoria Poisson

$$\mu = \lambda \quad \sigma^2 = \lambda$$

De acuerdo con lo anterior, para determinar las probabilidades en un modelo de Poisson o calcular su esperanza o varianza debemos conocer el valor de λ , esto es, del número promedio de éxitos. Éste es el parámetro de la distribución.

5.3.3. La distribución de Poisson como una aproximación a la distribución binomial

En un experimento de Bernoulli, tal como los que acabamos de estudiar en la distribución binomial, puede suceder que el número de ensayos sea muy grande y/o que la probabilidad de acierto sea muy pequeña y los cálculos se vuelven muy laboriosos. En estas circunstancias, podemos usar la distribución de Poisson como una aproximación a la distribución binomial.

Ejemplo 2. Una fábrica recibe un embarque de 1, 000,000 de rondanas. Se sabe que la probabilidad de tener una rondana defectuosa es de .001. Si obtenemos una muestra de 3000 rondanas, ¿cuál será la probabilidad de encontrar un máximo de tres defectuosas?

Solución

Este ejemplo, desde el punto de vista de su estructura, corresponde a una distribución binomial. Sin embargo, dados los volúmenes y probabilidades que se manejan es conveniente trabajar con la distribución Poisson, tal como se realiza a continuación. Debemos recordar que un máximo de tres defectuosas incluye la probabilidad de encontrar una, dos y tres piezas defectuosas o ninguna

Media:

$$\mu = np = 3,000 \times 0.001 = 3$$

$$P(x/\mu) = \frac{\mu^x \cdot e^{-\mu}}{x!}$$

$$P(0/3) = \frac{3^0 \cdot 2.71828^{-3}}{0!} = 0.0498 = 5.0\%$$

$$P(1/3) = \frac{3^1 \cdot 2.71828^{-3}}{1!} = 0.149 = 14.9\%$$

$$P(2/3) = \frac{3^2 \cdot 2.71828^{-3}}{2!} = 0.07468 = 7.468 \%$$

$$P(3/3) = \frac{3^3 \cdot 2.71828^{-3}}{3!} = 0.224 = 22.4\%$$

La probabilidad de encontrar un máximo de tres piezas defectuosas está dado por la suma de las probabilidades arriba calculadas, es decir: 0.49748; 49% aproximadamente.

5.3.4. Distribución hipergeométrica

Este es otro caso de una distribución de variable aleatoria discreta y guarda aparentemente un gran parecido con la distribución binomial, por cuanto en ambas hay un número finito de ensayos, cada uno de los cuales pertenece a uno de dos grupos (el equivalente a éxito o fracaso). Sin embargo, hay otros rasgos que distinguen claramente al modelo hipergeométrico del binomial.

Para aplicar este modelo se requiere verificar los siguientes puntos:

- Hay un población constituida por N observaciones.
- La población se puede dividir en dos grupos, K y L , en el primero de los cuales hay k observaciones y en el otro $N-k$.
- De la población se seleccionan al azar n observaciones.
- Se desea determinar la probabilidad de que en la muestra haya x observaciones que pertenecen al grupo K .

El lector podrá observar que en este caso no se hace ninguna mención explícita en torno a que la probabilidad de éxito sea constante, como en el caso del modelo binomial. Esto se debe a que en el modelo hipergeométrico la extracción de las observaciones no sigue un esquema con reemplazo por lo que la probabilidad de éxito ya no es constante.

Si imaginamos que hacemos la extracción de la muestra elemento por elemento, la probabilidad de que el primero en ser extraído sea del grupo K es, evidentemente, k / N . A continuación, procederíamos a extraer el segundo, pero en este caso el número de casos totales ya no sería N sino $N-1$ y el número de casos favorables ya no sería k sino $k-1$, por lo que la probabilidad de que este segundo elemento provenga del grupo K sería $(k-1) / (N-1)$.

Claramente la probabilidad de “éxito” no es constante.

La función que permite asignar las probabilidades en el modelo hipergeométrico es:

$$P(x) = \frac{\binom{K}{x} \binom{N-K}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

Sus parámetros son precisamente, N, n y k. Son los parámetros porque conociendo estos valores se pueden ya calcular probabilidades con el modelo hipergeométrico.

Ejemplo 1. Un juez tiene ante sí 35 actas testimoniales de las cuales sabe que 18 incluyen falso testimonio. Si extrae una muestra de tamaño 10, ¿cuál es la probabilidad de que haya 5 actas con falso testimonio?

Solución

Los datos del problema nos permiten identificar que:

$$N= 35$$

$$n=10$$

$$k=18$$

$$x=5$$

$$\Rightarrow P(5) = \frac{\binom{18}{5} \binom{17}{5}}{\binom{35}{10}} = 0.2888$$

5.3.5. Distribución multinomial

Esta distribución de variable aleatoria discreta se aplica en situaciones en las que:

- Se extrae una muestra de N observaciones.
- Las observaciones se pueden dividir en k grupos.
- En cada extracción la probabilidad (p_k) de que el elemento seleccionado pertenezca a uno de los k diferentes grupos permanece constante.
- Se desea determinar la probabilidad de que de los N elementos, x_1 pertenezcan al grupo 1, x_2 al grupo 2 y sucesivamente hasta el grupo k al

que deben pertenecer x_k elementos, donde $\sum x_k = N$.

Como se puede apreciar, las semejanzas con la distribución binomial son claras, ya que en ambos modelos hay un número finito de ensayos y las probabilidades se mantienen constantes. La diferencia es que en el modelo multinomial la población se divide en k grupos y en el binomial sólo en dos (“éxito” o “fracaso”). En este sentido, se puede decir que la distribución binomial es un caso particular de la multinomial.

La función que permite calcular las probabilidades es:

$$P(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}) = \frac{N!}{x_1! x_2! x_3! \dots x_k!} p_1^{x_1} p_2^{x_2} p_3^{x_3} \dots p_k^{x_k}$$

donde,

p_k es la probabilidad (constante) de que un elemento cualquiera de la población pertenezca al grupo k, con $\sum p_k = 1$



Sus parámetros son N y un conjunto de $k-1$ valores de probabilidad. Son los parámetros porque conociendo estos valores se pueden ya calcular probabilidades con el modelo multinomial.

Ejemplo 1. Un perito debe presentar ante una autoridad judicial 14 peritajes. Se sabe por experiencias anteriores que dicha autoridad acepta 40 % de los peritajes, desecha 35 % y solicita nuevos peritajes en otro 25 % de los casos. El perito desea determinar la probabilidad de que le acepten 10 peritajes y le desechen sólo uno.

Solución: Si designamos como grupo 1 el de los peritajes aceptados y como grupo 2 el de los desechados, los datos del problema nos permiten identificar que:

$$N=14$$

$$p_1 = 0.40$$

$$p_2 = 0.35$$

$$p_3 = 0.25$$

$$x_1=10$$

$$x_2=1$$

$$x_3=4$$

$$\Rightarrow P(10,1,4) = \frac{14!}{10!1!4!} (0.40)^{10} (0.35)^1 (0.25)^4 = 0.0001$$

5.4. Distribuciones de probabilidad de variables continuas

Para comprender la diferencia entre las variables aleatorias discretas y las continuas recordemos que las variables aleatorias continuas pueden asumir cualquier valor dentro de un intervalo de la recta numérica o de un conjunto de intervalos.

Como cualquier intervalo contiene una cantidad infinita de valores, no es posible hablar de la probabilidad de que la variable aleatoria tome un determinado valor; en lugar de ello, debemos pensar en términos de la probabilidad de que una variable aleatoria continua tome un valor dentro de un intervalo dado.

Esto significa que si X es una variable aleatoria continua, entonces por definición $P(X = x) = 0$, cualquiera que sea el valor de x . Las preguntas de interés tomarán entonces alguna de las siguientes formas básicas:

$$P(X \leq a)$$

$$P(X \geq b)$$

$$P(c \leq X \leq d)$$

donde a , b c y d son números reales.

Aquí debe observarse que $P(X \leq a) = P(X < a)$, ya que como se ha hecho notar, $P(X = a) = 0$.

Para describir las distribuciones discretas de probabilidades retomamos el concepto de una función de probabilidad $f(x)$. Recordemos que en el caso discreto, esta función da la probabilidad de que la variable aleatoria “ x ” tome un valor específico. En el caso continuo, la contraparte de la función de probabilidad recibe el nombre de **función de densidad** de probabilidad que también se representa por **$f(x)$** . Para

una variable aleatoria continua, la función de densidad de probabilidad especifica el valor de la función en cualquier valor particular de “x” sin dar como resultado directo la probabilidad de que la variable aleatoria tome un valor específico.

Para comprender esto, imagínese que se tiene una variable aleatoria continua relativa a un fenómeno que puede repetirse un número muy grande de veces y que los datos se arreglan en una tabla de distribución de frecuencias con la característica especial de que los intervalos se definen de manera que sean muy finos. A continuación se graficarían los datos de la distribución formando en primera instancia un histograma, luego un polígono de frecuencias y de aquí, como paso subsecuente, una curva suavizada. Al tratar de determinar la probabilidad de que la variable tome valores en un intervalo dado se observaría que en el límite, esto es, entre más finos sean los intervalos, tal probabilidad está dada por el área bajo la curva.

La curva suavizada sería la función de densidad de probabilidad, $f(x)$, de modo que el área entre esta curva y el eje X da la probabilidad. Esto lleva a hacer uso del cálculo integral ya que el área está dada por:

$$P(X \leq a) = \int_{-\infty}^a f(x)dx$$

donde el símbolo \int denota el proceso de integración.

Los valores que se obtienen de $P(X \leq a)$ para todos los valores posibles a , constituyen la **función de distribución acumulativa** de la variable aleatoria X , misma que se denota como F_x .

Debe ocurrir, para que F_x sea realmente una función de distribución de probabilidades, que $F_x(\infty) = 1$.

En principio parece complicado el manejo de las funciones de distribución de probabilidades en el caso continuo, particularmente si no se manejan las

herramientas del cálculo integral. Sin embargo, en el terreno de la Contaduría y la Administración muchos de los problemas que habrán de enfrentarse hacen referencia a distribuciones de probabilidad muy conocidas, y por lo mismo distribuciones sobre las que se ha trabajado mucho, a grado tal que los valores de la probabilidad están ya tabulados. Uno de estas distribuciones es la distribución normal.

5.4.1. Distribución normal

Esta distribución de probabilidad también es conocida como “*Campana de Gauss*” por la forma que tiene su gráfica y en honor del matemático que la desarrolló. Tal vez dé la impresión al alumno de ser un tanto complicada, pero no debe preocuparse por ello, pues para efectos del curso, no es necesario usarla de manera analítica, sino comprender intuitivamente su significado.

De cualquier manera se dará una breve explicación de la misma para efectos de una mejor comprensión del tema. Su función aparece a continuación.

$$y = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$

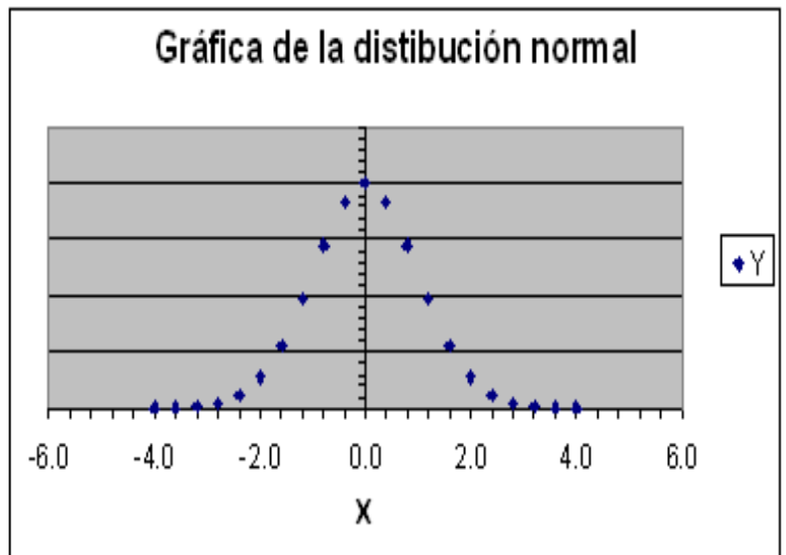
En esta función todos los términos son conocidos por el estudiante. La “y” es la ordenada de las coordenadas rectangulares cartesianas y representa la altura sobre el eje “x”; x es la abscisa en este sistema de coordenadas; $\pi = 3.14159$; “e” corresponde a la base de los logaritmos naturales que el estudiante ya tuvo ocasión de utilizar en la distribución de Poisson. Los símbolos μ y σ corresponden a la media y a la desviación estándar.

Podemos decir que ésta es la expresión de la ecuación normal, de la misma manera que $y=mx+b$ es la expresión de la ecuación de la recta (en su forma cartesiana), por lo que así como podemos asignar distintos valores a m (la pendiente) y b (la

ordenada al origen), para obtener una ecuación particular (p. ej. $y=4x+2$), de la misma manera podemos sustituir μ y σ por cualquier par de valores para obtener un caso particular de la función normal. Si lo hacemos de esa manera, por ejemplo, dándole a la media un valor de cero y a la desviación estándar un valor de 1, podemos ir asignando distintos valores a "x" (en el rango de -4 a 4 , por ejemplo) para calcular los valores de "y".

Una vez que se ha completado la tabla es fácil graficar en el plano cartesiano. Obtendremos una curva de forma acampanada. A continuación se muestran tanto los puntos como la gráfica para estos valores.

X	Y
-4.0	0.00013
-3.6	0.00061
-3.2	0.00238
-2.8	0.00792
-2.4	0.02239
-2.0	0.05399
-1.6	0.11092
-1.2	0.19419
-0.8	0.28969
-0.4	0.36827
0.0	0.39894
0.4	0.36827
0.8	0.28969
1.2	0.19419
1.6	0.11092
2.0	0.05399
2.4	0.02239
2.8	0.00792
3.2	0.00238
3.6	0.00061
4.0	0.00013



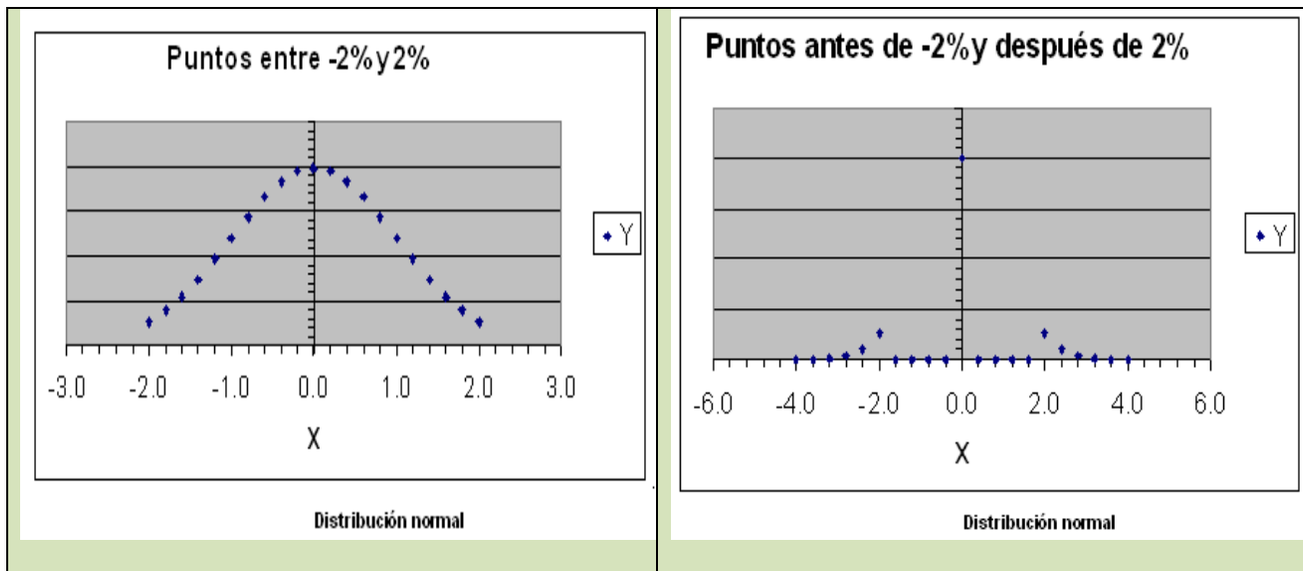
Curva-normal

Es importante mencionar que el área que se encuentra entre la curva y el eje de las abscisas es igual a la unidad o 100%. La curva normal es simétrica en relación con la media. Esto quiere decir que la parte de la curva que se encuentra a la derecha de la curva es como una imagen reflejada en un espejo de la parte que se encuentra

a la izquierda de la misma. Esto es importante, pues el área que se encuentra a la izquierda de la media es igual a la que se encuentra a la derecha de la misma y ambas son iguales a 0.5 o el 50%.

Para trabajar con la distribución normal debemos unir los conceptos de área bajo la curva y de probabilidad. La probabilidad de un evento es proporcional al área bajo la curva normal que cubre ese mismo evento. Un ejemplo nos ayudará a entender estos conceptos.

Con base en la figura, vamos a suponer que el rendimiento de las acciones en la Bolsa de Valores en un mes determinado tuvo una media de 0% con una desviación estándar de 1%. (Esto se asimila a lo dicho sobre nuestra gráfica de una distribución normal con una media de cero y una desviación estándar de 1). De acuerdo con esta información, es mucho más probable encontrar acciones cuyo precio fluctúe entre -2% y 2% , que acciones con mayor fluctuación (ver las siguientes gráficas).



Para calcular probabilidades en el caso de la distribución normal se cuenta afortunadamente con valores ya tabulados para el caso en que la distribución tiene una media igual a 0 y una desviación estándar igual a 1. A esta distribución se le conoce como **distribución normal estándar**, y se le denota como **$N(0,1)$** . En los

próximos párrafos aprenderemos a utilizar la tabla de la distribución normal estándar.

La figura “Puntos menores a -2% y 2%”, nos muestra el área que hay entre los valores -2 y 2 y además nos enseña que al ser la campana simétrica, tal área es el doble de la que hay entre los valores 0 y 2. En general, el área entre los valores $-z$ y z es el doble de la que hay entre los valores 0 y z . ¿De qué manera nos puede ayudar la tabla a encontrar el valor de tal área?

Al examinar la tabla de la distribución normal, (el alumno puede consultar la que aparece en el apéndice de esta unidad o la de cualquier libro de estadística), podemos observar que la columna de la extrema izquierda tiene, precisamente el encabezado de “Z”. Los valores de la misma se van incrementando de un décimo en un décimo a partir de 0.0 y hasta 4.2 (en nuestra tabla, en otras puede variar). El primer renglón de la tabla también tiene valores de “Z” que se incrementan de un centésimo en un centésimo de .00 a .09. Este arreglo nos permite encontrar los valores del área bajo la curva para valores de “Z” de 0.0 a 4.29.

Así podemos ver que para $Z=1$ (primera columna del cuerpo de la tabla y renglón de 1.0), el área es de 0.34134. Esto quiere decir, que entre la media y una unidad de z a la derecha tenemos el 34.134% del área de toda la curva.

Por el mismo procedimiento podemos ver que para un valor de $Z=1.96$ (renglón de $Z=1.9$ y columna de $Z=.06$), tenemos el 0.47500 del área. Esto quiere decir que entre la media y una Z de 1.96 se encuentra el 47.5% del área bajo la curva normal. De esta manera, para cualquier valor de Z se puede encontrar el área bajo la curva. En el caso en $z=2$, la tabla nos da un valor de 0.47725, por lo que el área encerrada bajo la curva entre los valores -2 y 2 es

$$2(0.47725) = 0.9545$$

La manera en que este conocimiento de la tabla de la distribución normal puede aplicarse a situaciones más relacionadas con nuestras profesiones se puede ver en el siguiente ejemplo.

Ejemplo 1:

Una empresa tiene 2000 clientes. Cada cliente debe en promedio \$ 7 000 con una desviación estándar de \$ 1 000. La distribución de los adeudos de los clientes es aproximadamente normal. Diga usted cuántos clientes esperamos que tengan un adeudo entre \$ 7 000 y \$ 8 500.

Solución:

Nos percatamos de que valores como 7000 o 1000 no aparecen en la tabla de la distribución normal. Es allí donde interviene la variable Z porque nos permite convertir los datos de nuestro problema en números que podemos utilizar en la tabla. Lo anterior lo podemos hacer con la siguiente fórmula:

$$Z = \frac{x_i - \mu}{\sigma}$$

En nuestro caso, nos damos cuenta de que buscamos el área bajo la curva normal entre la media, 7000, y el valor de 8500. Sustituyendo los valores en la fórmula obtenemos lo siguiente:

$$z = \frac{8,500 - 7,000}{1,000} = 1.5$$

Buscamos en la tabla de la normal el área bajo la curva para Z=1.5 y encontramos 0.43319. Esto quiere decir que aproximadamente el 43.3% de los saldos de clientes están entre los dos valores señalados.

En caso de que el cálculo de Z arroje un número negativo significa que estamos trabajando a la izquierda de la media. El siguiente ejemplo ilustra esta situación.

Ejemplo 2: En la misma empresa del ejemplo anterior deseamos saber qué proporción de la población estará entre \$6,500.00 y \$7,000.00.

Solución

Como en el caso anterior, nos damos cuenta de que nos piden el valor de un área entre la media y otro número. Volvemos a calcular el valor de Z

$$z = \frac{6,500 - 7,000}{1,000} = -0.5$$

Este valor de Z no significa un área negativa; lo único que indica es que el área buscada se encuentra a la izquierda de la media.

Aprovechando la simetría de la curva buscamos el área bajo la curva en la tabla para $Z=0.5$ (positivo, la tabla no maneja números negativos) y encontramos que el área es de 0.19146. Es decir que la proporción de saldos entre los dos valores considerados es de aproximadamente el 19.1%.

No siempre el área que se necesita bajo la curva normal se encuentra entre la media y cualquier otro valor. Frecuentemente son valores a lo largo de toda la curva. Por ello, es buena idea hacer un pequeño dibujo de la curva de distribución normal para localizar el o las áreas que se buscan.

Esto facilita mucho la visualización del problema y, por lo mismo, su solución. A continuación se presenta un problema en el que se ilustra esta técnica.

Ejemplo 3: Una pequeña población recibe, durante la época de sequía, la dotación de agua potable mediante pipas que surten del líquido a la cisterna del pueblo una vez a la semana. El consumo semanal medio es de 160 metros cúbicos con una

desviación estándar de 20 metros cúbicos. Indique cuál será la probabilidad de que el suministro sea suficiente en una semana cualquiera si se surten:

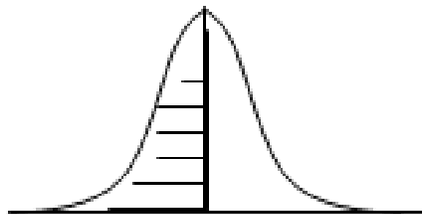
- a) 160 m³.
- b) 180 m³.
- c) 200 m³.
- d) Indique asimismo cual será la probabilidad de que se acabe el agua si una semana cualquiera surten 190 metros cúbicos.

Solución

- a) 160 metros cúbicos

El valor de Z en este caso sería: $z = \frac{160 - 160}{20} = 0.0$ Esto nos puede desconcertar

un poco; sin embargo, nos podemos dar cuenta de que si se surten 160 metros cúbicos el agua alcanzará si el consumo es menor que esa cifra. La media está en 160. Por ello el agua alcanzará en toda el área de la curva que se muestra rayada. Es decir, toda la mitad izquierda de la curva. El área de cada una de las mitades de la curva es de 0.5, por tanto la probabilidad buscada es también de 0.5.



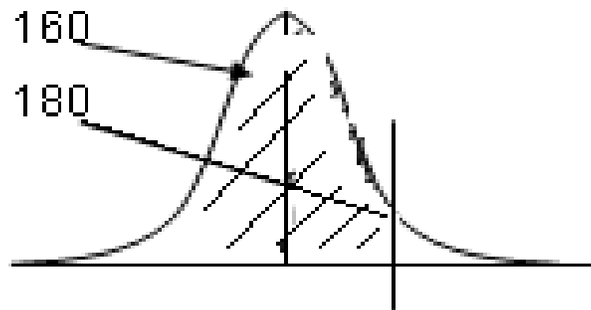
- b) 180 m³

El valor de Z es:

$$z = \frac{180 - 160}{20} = 1.0$$

El área que se busca es la que está entre la media, 160, y 180. Se marca con una curva en el diagrama. Si buscamos el área bajo la curva en la tabla de la normal, para $z=1.0$, encontraremos el valor de 0.34134. Sin embargo, debemos agregarle toda la mitad izquierda de la curva (que por el diseño de la tabla no aparece). Ese valor, como ya se comentó es de .5. Por tanto, el valor buscado es de .5 más 0.34134. Por ello la probabilidad de que el agua alcance si se surten 180 metros cúbicos es de 0.84134, es decir, aproximadamente el 84%.

Podemos decir entonces que la probabilidad de que el agua alcance si se surten 180 metros cúbicos es de 0.34134, es decir, aproximadamente el 34.13%



z	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
1	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621

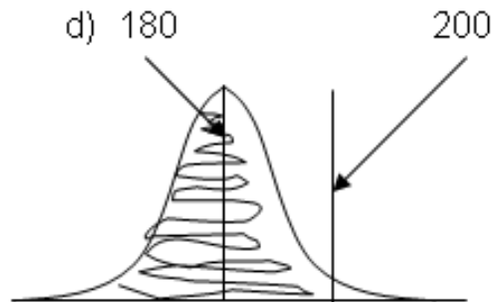
c) 200 m³

El área buscada se señala en el dibujo. Incluye la primera mitad de la curva y parte de la segunda mitad (la derecha), la que se encuentra entre la media y 200. Ya sabemos que la primera mitad de la curva tiene un área de 0.5.

Para la otra parte tenemos que encontrar el valor de Z y buscar el área correspondiente en la tabla.

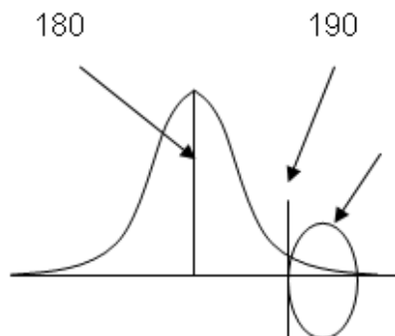
$$Z = \frac{200 - 160}{20} = 2$$

lo que nos lleva a un valor en tablas de 0.47725. Al sumar las dos partes nos queda .97725. Es decir, si se surten 200 metros cúbicos hay una probabilidad de casi 98% de que el agua alcance.



d) Indique asimismo cuál será la probabilidad de que se acabe el agua si una semana cualquiera surten 190 metros cúbicos.

La probabilidad de que se termine el agua en estas condiciones se encuentra representada en la siguiente figura.



La probabilidad de que falte el agua está representada por el área en la cola de la distribución, después del 190. La tabla no nos da directamente ese valor. Para

obtenerlo debemos de calcular Z para 190 y el valor del área entre la media y 190 restársela a .5 que es el área total de la parte derecha de la curva.

$$Z = (190 - 160) / 20 = 1.5.$$

El área para $Z = 1.5$ es de 0.43319. Por tanto, la probabilidad buscada es $0.5000 - 0.43319 = 0.06681$ o aproximadamente el 6.7%.

Búsqueda de Z cuando el área bajo la curva es conocida

Frecuentemente el problema no es encontrar el área bajo la curva normal mediante el cálculo de Z y el acceso a la tabla para buscar el área ya mencionada. Efectivamente, a veces debemos enfrentar el problema inverso. Conocemos dicha área y deseamos conocer el valor de la variable que lo verifica. El siguiente problema ilustra esta situación.

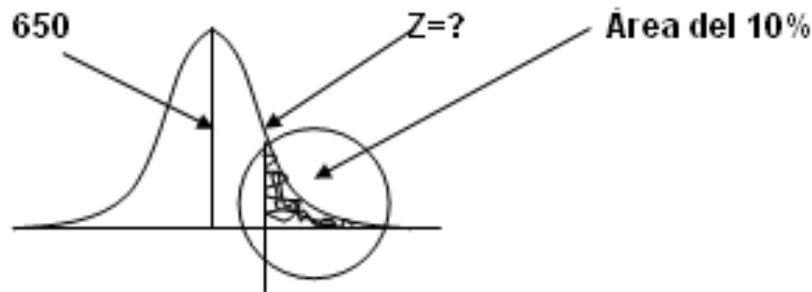
Ejemplo 4: Una universidad realiza un examen de admisión a 10,000 aspirantes para asignar los lugares disponibles. La calificación media de los estudiantes es de 650 puntos sobre 1000 y la desviación estándar es de 100 puntos; las calificaciones siguen una distribución normal. Indique usted qué calificación mínima deberá de tener un aspirante para ser admitido si:

- a) Se aceptará al 10% de los aspirantes con mejor calificación.
- b) Se aceptará al 5% de aspirantes con mejor calificación.

Solución

- a) Si hacemos un pequeño esquema de la curva normal, los aspirantes aceptados representan el 10% del área que se acumula en la cola derecha de la distribución.

El siguiente esquema nos dará una mejor idea.



El razonamiento que se hace es el siguiente:

Si el área que se busca es el 10% de la cola derecha, entonces el área que debemos de buscar en la tabla es lo más cercano posible al 40%, esto es 0.4000 (esto se busca en el cuerpo de la tabla, no en los encabezados que representan el valor de Z). Este es el valor de 0.39973 y se encuentra en el renglón donde aparece un valor para Z de 1.2 y en la columna de 0.08.

Eso quiere decir que el valor de Z que más se aproxima es el de 1.28. No importa si al valor de la tabla le falta un poco o se pasa un poco; la idea es que sea el más cercano posible.

z	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015

Si ya sabemos el valor de Z , calcular el valor de la calificación (es decir "x") es un problema de álgebra elemental y se trabaja despejando la fórmula de Z , tal como a continuación se indica.

Partimos de la relación

$$Z = (X - 650) / 100.$$

Observa que ya sustituimos los valores de la media y de la desviación estándar. Ahora sustituimos el valor de Z y nos queda:

$$1.28 = (X - 650)/100.$$

A continuación despejamos el valor de x.

$$1.28(100) = X - 650$$

$$128 + 650 = X$$

$$X = 778$$

En estas condiciones los aspirantes comenzarán a ser admitidos a partir de la calificación de 778 puntos en su examen de admisión.

- b) El razonamiento es análogo al del inciso (a). Solamente que ahora no buscamos que el área de la cola derecha sea el 10% del total sino solamente el 5% del mismo. Esto quiere decir que debemos buscar en la tabla el complemento del 5%, es decir 45% o 0.45000. Vemos que el valor más cercano se encuentra en el renglón de Z de 1.6 y en la centésima 0.04

z	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4485	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545

Esto nos indica que el valor de z que buscamos es el de 1.64. El despeje de x se lleva a efecto de manera análoga al inciso anterior, tal como a continuación se muestra.

$$1.64 = (X - 650)/100$$

$$1.64(100) = X - 650$$

$$164 + 650 = X$$

$$X = 814$$

En caso de que se desee mayor precisión se puede recurrir a interpolar los valores (por ejemplo, en este caso entre 1.64 y 1.65) o buscar valores más precisos en paquetes estadísticos de cómputo.

5.4.2. Distribución exponencial

En una distribución de Poisson los eventos ocurren en un espectro continuo de tiempo o espacio. Se considera entonces que son eventos sucesivos de modo tal que la longitud o tiempo que transcurre entre cada realización del evento es una variable aleatoria, cuya distribución de probabilidades recibe precisamente el nombre de distribución exponencial.

Ésta se aplica cuando estamos interesados en el tiempo o espacio hasta el «primer evento», el tiempo entre dos eventos sucesivos o el tiempo hasta que ocurra el primer evento después de cualquier punto aleatoriamente seleccionado. Así, se presentan dos casos:

a) La probabilidad de que el primer evento ocurra dentro del intervalo de interés. Su

fórmula es: $P(T \leq t) = 1 - e^{-\lambda t}$

b) La probabilidad de que el primer evento *no* ocurra dentro del intervalo de interés. Su fórmula es:

$$P(T > t) = e^{-\lambda t}$$

Donde λ es la tasa promedio de eventos por unidad de tiempo o longitud, según se trate. Como en el caso de la distribución de Poisson, su parámetro es precisamente esta tasa promedio.

Ejemplo 1: Un departamento de reparaciones recibe un promedio de 15 llamadas por hora. A partir de este momento, cuál es la probabilidad de que:

- En los siguientes 5 minutos no se reciba ninguna llamada.
- Que la primera llamada ocurra dentro de esos 5 minutos.
- En una tabla indicar las probabilidades de ocurrencia de la primera llamada en el minuto 1, 5, 10, 15, y 30.

Solución

- a) No se reciba ninguna llamada:

Como la tasa promedio está expresada en llamadas por hora y en la pregunta se hace referencia a un periodo de 5 minutos, primero debemos hacer compatibles las unidades. Para ello, establecemos una relación de proporcionalidad directa

$$15 - 60$$

$$\lambda - 5$$

$$\therefore \lambda = 1.25$$

$$x = 2$$

$$e = 2.71828$$

$$P(T > t) = e^{-\lambda}$$

$$p(t > 5) = 2.71828^{-1.25} = 0.286 = 28.6\%$$

- c) Primera llamada en 5 minutos:

$$P(T \leq t) = 1 - e^{-\lambda}$$

$$P(T \leq 5) = 1 - 2.71828^{-1.25} = 1 - 0.287 = 0.713 = 71.3\%$$

d) Primera llamada en 1, 5, 10, 15 y 30 minutos:

Espacio tiempo	λ	Probabilidad ocurra	Probabilidad No ocurra
1 minuto	0.25	0.221	0.779
5 minutos	1.25	0.713	0.287
10 minutos	2.50	0.918	0.082
15 minutos	3.75	0.976	0.024
30 minutos	7.50	0.999	0.001

5.5. Ley de los Grandes números

La ley de los grandes números sugiere que *la probabilidad de una desviación significativa de un valor de probabilidad determinado empíricamente, a partir de otro determinado teóricamente, es menor cuanto más grande sea el número de repeticiones del experimento.*

Esta ley forma parte de lo que en la probabilidad se conoce como *teoremas de límites*, uno de los cuales es el teorema de Moivre—Laplace según el cual, la distribución binomial —que se presenta en múltiples casos en los que se requiere conocer la probabilidad de ocurrencia de un número determinado de éxitos en una muestra aleatoriamente seleccionada— puede aproximarse por la distribución normal si el número de ensayos es suficientemente grande y donde el error en la aproximación disminuye en la medida en que la probabilidad de éxito se acerca a 0.5.

Desde el punto de vista de las operaciones, si lo que deseamos es calcular la probabilidad de que una variable aleatoria binomial con parámetros n y p tome valores entre a y b , entonces debemos:

- Determinar la media y desviación estándar de la variable binomial, esto es, calcular los valores de $\mu = np$, y $\sigma = (npq)^{1/2}$
- Reformular la probabilidad deseada en el contexto binomial por la probabilidad deseada en el contexto de la distribución normal, incorporando una corrección por finitud, esto es, si nuestra pregunta original es determinar el valor de $P(a \leq X \leq b)$ entonces, buscaremos aplicar la distribución normal para calcular donde los sumandos 0.5 y -0.5 constituyen la corrección por finitud.

$$P\left(\left[\frac{a - 0.5 - np}{\sqrt{npq}}\right] \leq Z \leq \left[\frac{b + 0.5 - np}{\sqrt{npq}}\right]\right)$$

- Emplear la tabla de la distribución normal

Veamos un ejemplo.

Ejemplo 1. Se arroja una moneda legal 200 veces. Se desea saber la probabilidad de que aparezca sol más de 110 veces pero menos de 130.

Solución

El hecho de que la moneda sea legal significa que la probabilidad de que el resultado sea sol es igual a la probabilidad de que salga águila, de modo que tanto la probabilidad de éxito como de fracaso es 0.5, y esta probabilidad no cambia de ensayo a ensayo. Podemos decir entonces que estamos en presencia de un experimento Binomial, de modo que podemos plantear el problema en los siguientes términos, donde S es la variable aleatoria que denota el número de soles:

$$P(110 < S < 130) = P(S= 111) + P(S= 112) + P(S= 113) + \dots + P(S= 129)$$

$$= \sum_{i=111}^{129} {}_{200}C_i (0.5)^i (0.5)^{200-i}$$

El problema es que tendríamos dificultades al hacer las operaciones incluso con una calculadora. Es aquí donde es útil aplicar la distribución normal como aproximación a la distribución binomial.

Como $n=200$ y $p=0.5$, entonces la media es $\mu = 200(0.5) = 100$, en tanto que la varianza es $\sigma^2 = 200(0.5)(0.5) = 50$, de modo que la desviación estándar es $\sigma = 7.07$.

En consecuencia,

$$\begin{aligned} P(111 \leq X \leq 129) &= P [(110.5 - 100) / 7.07 \leq Z \leq (129.5 - 100) / 7.07] \\ &= P (10.5 / 7.07 \leq Z \leq 29.5 / 7.07) \\ &= P(1.49 \leq Z \leq 4.17) \\ &= 0.5 - 0.4319 \\ &= 0.0681 \end{aligned}$$

Cuando el número de ensayos es grande pero el valor de la probabilidad de éxito se acerca a cero o a uno, esto es, se aleja de 0.5, es mejor emplear la distribución de Poisson como aproximación a la binomial

z	0.00000	0.01000	0.02000	0.03000	0.04000	0.05000	0.06000	0.07000	0.08000	0.09000
0	0.00000	0.00399	0.00798	0.01197	0.01595	0.01994	0.02392	0.02790	0.03188	0.03586

0.1	0.03983	0.04380	0.04776	0.05172	0.05567	0.05962	0.06356	0.06749	0.07142	0.07535
0.2	0.07926	0.08317	0.08706	0.09095	0.09483	0.09871	0.10257	0.10642	0.11026	0.11409
0.3	0.11791	0.12172	0.12552	0.12930	0.13307	0.13683	0.14058	0.14431	0.14803	0.15173
0.4	0.15542	0.15910	0.16276	0.16640	0.17003	0.17364	0.17724	0.18082	0.18439	0.18793
0.5	0.19146	0.19497	0.19847	0.20194	0.20540	0.20884	0.21226	0.21566	0.21904	0.22240
0.6	0.22575	0.22907	0.23237	0.23565	0.23891	0.24215	0.24537	0.24857	0.25175	0.25490
0.7	0.25804	0.26115	0.26424	0.26730	0.27035	0.27337	0.27637	0.27935	0.28230	0.28524
0.8	0.28814	0.29103	0.29389	0.29673	0.29955	0.30234	0.30511	0.30785	0.31057	0.31327
0.9	0.31594	0.31859	0.32121	0.32381	0.32639	0.32894	0.33147	0.33398	0.33646	0.33891
1	0.34134	0.34375	0.34614	0.34849	0.35083	0.35314	0.35543	0.35769	0.35993	0.36214
1.1	0.36433	0.36650	0.36864	0.37076	0.37286	0.37493	0.37698	0.37900	0.38100	0.38298
1.2	0.38493	0.38686	0.38877	0.39065	0.39251	0.39435	0.39617	0.39796	0.39973	0.40147
1.3	0.40320	0.40490	0.40658	0.40824	0.40988	0.41149	0.41308	0.41466	0.41621	0.41774
1.4	0.41924	0.42073	0.42220	0.42364	0.42507	0.42647	0.42785	0.42922	0.43056	0.43189
1.5	0.43319	0.43448	0.43574	0.43699	0.43822	0.43943	0.44062	0.44179	0.44295	0.44408
1.6	0.44520	0.44630	0.44738	0.44845	0.44950	0.45053	0.45154	0.45254	0.45352	0.45449
1.7	0.45543	0.45637	0.45728	0.45818	0.45907	0.45994	0.46080	0.46164	0.46246	0.46327
1.8	0.46407	0.46485	0.46562	0.46638	0.46712	0.46784	0.46856	0.46926	0.46995	0.47062
1.9	0.47128	0.47193	0.47257	0.47320	0.47381	0.47441	0.47500	0.47558	0.47615	0.47670
2	0.47725	0.47778	0.47831	0.47882	0.47932	0.47982	0.48030	0.48077	0.48124	0.48169
2.1	0.48214	0.48257	0.48300	0.48341	0.48382	0.48422	0.48461	0.48500	0.48537	0.48574
2.2	0.48610	0.48645	0.48679	0.48713	0.48745	0.48778	0.48809	0.48840	0.48870	0.48899
2.3	0.48928	0.48956	0.48983	0.49010	0.49036	0.49061	0.49086	0.49111	0.49134	0.49158
2.4	0.49180	0.49202	0.49224	0.49245	0.49266	0.49286	0.49305	0.49324	0.49343	0.49361
2.5	0.49379	0.49396	0.49413	0.49430	0.49446	0.49461	0.49477	0.49492	0.49506	0.49520
2.6	0.49534	0.49547	0.49560	0.49573	0.49585	0.49598	0.49609	0.49621	0.49632	0.49643
2.7	0.49653	0.49664	0.49674	0.49683	0.49693	0.49702	0.49711	0.49720	0.49728	0.49736
2.8	0.49744	0.49752	0.49760	0.49767	0.49774	0.49781	0.49788	0.49795	0.49801	0.49807
2.9	0.49813	0.49819	0.49825	0.49831	0.49836	0.49841	0.49846	0.49851	0.49856	0.49861
3	0.49865	0.49869	0.49874	0.49878	0.49882	0.49886	0.49889	0.49893	0.49896	0.49900
3.1	0.49903	0.49906	0.49910	0.49913	0.49916	0.49918	0.49921	0.49924	0.49926	0.49929
3.2	0.49931	0.49934	0.49936	0.49938	0.49940	0.49942	0.49944	0.49946	0.49948	0.49950
3.3	0.49952	0.49953	0.49955	0.49957	0.49958	0.49960	0.49961	0.49962	0.49964	0.49965
3.4	0.49966	0.49968	0.49969	0.49970	0.49971	0.49972	0.49973	0.49974	0.49975	0.49976
3.5	0.49977	0.49978	0.49978	0.49979	0.49980	0.49981	0.49981	0.49982	0.49983	0.49983
3.6	0.49984	0.49985	0.49985	0.49986	0.49986	0.49987	0.49987	0.49988	0.49988	0.49989
3.7	0.49989	0.49990	0.49990	0.49990	0.49991	0.49991	0.49992	0.49992	0.49992	0.49992
3.8	0.49993	0.49993	0.49993	0.49994	0.49994	0.49994	0.49994	0.49995	0.49995	0.49995
3.9	0.49995	0.49995	0.49996	0.49996	0.49996	0.49996	0.49996	0.49996	0.49997	0.49997
4	0.49997	0.49997	0.49997	0.49997	0.49997	0.49997	0.49998	0.49998	0.49998	0.49998
4.1	0.49998	0.49998	0.49998	0.49998	0.49998	0.49998	0.49998	0.49998	0.49999	0.49999
4.2	0.49999	0.49999	0.49999	0.49999	0.49999	0.49999	0.49999	0.49999	0.49999	0.49999

Distribución normal estándar (área bajo la curva)

BIBLIOGRAFÍA DE LA UNIDAD



SUGERIDA

Autor	Capítulo	Páginas
Anderson; Sweeney y Williams (2005)	5. Distribuciones discretas de probabilidad.	184-186
	Sección 5.3 Valor esperado y varianza.	189-197
	5.4 Distribución de probabilidad binomial.	199-201
	5.5 Distribución de probabilidad de Poisson.	203-204
	5.6 Distribución de probabilidad hipergeométrica	218-229
	6. Distribuciones continuas de probabilidad.	232-234
	Sección 6.2 Distribución de probabilidad normal. Sección 6.3 Distribución de probabilidad exponencial.	

<p>Berenson; Levine y Krehbiel (2001)</p>	<p>4. Probabilidad básica y distribuciones de probabilidad. Sección: 4.4 Distribución de probabilidad para una variable aleatoria. 4.5 Distribución binomial. 4.6 Distribución de Poisson. 4.7 Distribución normal</p>	<p>179-186 186-194 194-197 198-219</p>
<p>Hernández; Fernández y Baptista (2006)</p>	<p>6. Formación de hipótesis Sección: Definición conceptual o constitutiva.</p>	<p>145-146</p>
<p>Levin y Rubin (2004)</p>	<p>5. Distribuciones de probabilidad. Sección: 5.1 ¿Qué es la distribución de probabilidad? 5.2 Variable aleatoria. 5.4 La distribución binomial. 5.5 La distribución de Poisson. 5.6 La distribución normal: distribución de una variable aleatoria continua.</p>	<p>178-181 181-187 191-202 202-208 209-222</p>

Lind; Marchal y Wathen (2008)	6. Distribuciones discretas de probabilidad.	181-183
	Secciones: ¿Qué es una distribución de probabilidad?	
	Variables aleatorias	183-185
	Media, varianza y desviación estándar de una distribución de probabilidad.	185-187
	Distribución de probabilidad binomial.	189-199
	Distribución de probabilidad hipergeométrica	199-203
	Distribución de probabilidad de Poisson.	203-207
	7. Distribuciones de probabilidad continúa.	227-229
	Sección. La familia de Distribuciones de probabilidad normal.	229-233
	Distribución de probabilidad normal estándar.	233-237
Determinación de reas bajo la curva normal.		



UNIDAD 6

Números índice



OBJETIVO ESPECÍFICO

El alumno conocerá los métodos para calcular e interpretar los números índice.

TEMARIO DETALLADO (4 HORAS)

6. Números índice

6.1. Número índice simple
6.2. Índices de precios agregados
6.2.1. Índice de Lapeyres
6.2.2. Índice de Paasche
6.3. Principales índices de precios
6.3.1. Índice de precios al consumidor
6.3.2. Índice de precios al productor
6.3.3. Índice de precios y cotizaciones (IPC)
6.3.4. Índice Dow Jones
6.4. Deflación de una serie

INTRODUCCIÓN

Los gobiernos y otras entidades publican diversas clases de índices. Estos están elaborados con el propósito de presentar de manera sencilla el comportamiento de alguna o algunas variables de interés. El alumno seguramente habrá escuchado mencionar el Índice Nacional de Precios al Consumidor, el Índice de Precios y Cotizaciones (IPC) de la Bolsa Mexicana de Valores o el Dow Jones que se relaciona con el mercado de valores de Nueva York. Todos estos son precisamente números índice.





Estos indicadores son muy útiles para los profesionales de la Contaduría y la Administración, pues son elementos de juicio para la toma de decisiones. Es importante mencionar que un solo número índice nos arroja muy poca información. Por ejemplo, si alguien nos dice que el IPC de la Bolsa Mexicana de Valores cerró hoy a 4900 puntos, no revela una información que pueda ser usada para tomar decisiones. Lo importante es saber cómo se ha comportado el índice a lo largo de los días; es decir, saber si el valor del índice ha aumentado o si por el contrario ha disminuido.

Así, la información de los índices nos es útil en cuanto podemos ver su comportamiento en el tiempo. Podemos decir que un índice conforma una serie de tiempo. Una serie de tiempos es un conjunto de datos recopilados y utilizados en orden cronológico. De esta manera, el estudio de un índice a través del tiempo nos proporciona una idea de la dinámica de los fenómenos que el propio índice contempla.

6.1. Número Índice simple

En primer término, y como antecedente, vamos a mencionar algunos aspectos relacionados con la construcción de un índice.

Dado que lo importante de un índice es observar su comportamiento en el tiempo, la elección del periodo que va a servir de base es muy importante. Vamos a suponer que deseamos desarrollar un índice que refleje la ocupación de los hoteles y que definimos nuestro índice de ocupación como:

Porcentaje de ocupación de 1980=100.

Si decimos que, en el contexto de la ocupación hotelera, el año de 1980 fue bueno, entonces podemos suponer que la mayoría de los otros años se verá “mal” en comparación, pues tendrán valores menores a cien. En cambio, si el año de 1980 fue muy malo, la mayoría de los años se verá “bien” pues tendrá valores mayores a cien. Si deseamos construir un índice que no resulte engañoso, debemos elegir un periodo base que no sea ni exageradamente bueno ni exageradamente malo. Usualmente el índice del periodo base es igual a 100.



Otra consideración que debemos hacer al construir un número índice es que la razón básica de su utilización es la de resumir circunstancias, a veces muy complejas, en un solo número que sea fácil de comprender y de manejar. Por ello debemos de tomar la decisión de lo que queremos reflejar en él.

Si deseamos reflejar la fluctuación en la cantidad de bienes o servicios seleccionados (cantidad de automóviles, cantidad de consultas médicas, etc.) debemos construir un índice de cantidad.

Si lo que deseamos es reflejar los cambios en el valor total de un grupo de bienes o servicios, crearemos un índice de valor. Por ejemplo, el índice del valor total de automóviles vendidos, o de servicios médicos proporcionados en un año.

Cuando usamos un índice para reflejar un solo bien, estaremos construyendo un **índice simple**. En cambio, si conjuntamos varios bienes en el mismo índice, estaremos trabajando un **índice agregado**. A veces no existe un único índice que satisfaga nuestras necesidades, pero sí dos o tres (o más) que contemplan la información que necesitemos. En ese caso podemos conjuntar estos índices para formar un **índice compuesto**.



índice simple.



índice agregado.

Existen diversos tipos de índices útiles. Explicaremos algunos de ellos.

Índice de cantidad

Este índice mide los cambios en las unidades de un bien de acuerdo con su origen, destino, utilización, etc. Todo ello a través del tiempo. Como lo que nos importa es medir la variación en la cantidad, mantenemos constantes los precios de los bienes para luego calcular el valor de lo consumido o producido en los periodos considerados.

La expresión que en seguida aparece nos muestra el manejo formal de este tipo de índices.

$$IQ = \left(\frac{\sum P_b Q_i}{\sum P_b Q_b} \right) 100$$

En donde Q_i es la cantidad del bien en el periodo que se desea obtener, Q_b es la cantidad del bien que se toma como base y P_b es el precio del año base.

Si sólo deseamos comparar cantidades de un solo bien, como en el caso de un índice simple, la expresión anterior se simplifica para quedar

$$IQ = \left(\frac{Q_i}{Q_b} \right) 100$$

A continuación se presenta un ejemplo que nos permitirá una mejor comprensión de los índices de cantidad.

Ejemplo 1. Una empresa que vende autobuses de pasajeros ha decidido establecer un índice de cantidades vendidas. Se acordó como periodo base el mes de junio de 2001.

En la primera columna se muestran las unidades vendidas; en la segunda, el índice propiamente dicho.

VENTAS	(UNIDADES)	ÍNDICE
Marzo 01	93	109.41
Abril 01	81	95.29
Mayo 01	78	91.76
Junio 01	85	100.00
Julio 01	90	105.88
Agosto 01	94	110.59
Septiembre 01	84	98.82
Octubre 01	89	104.71
Noviembre 01	92	108.24

Por ejemplo, para el mes de abril, el índice se calcula tomando el cociente del número de unidades correspondientes al mes de abril entre las de junio y multiplicando por cien.

Índice de valor

Este índice mide en unidades monetarias (pesos, dólares, etc.) el valor (ya sea de costo o de precio de venta, según el caso) de un conjunto de bienes y/o servicios. Es importante subrayar que en este tipo de índices se toma en cuenta el cambio en el valor de cada bien que se incluye en el índice, por lo que para su cálculo, mantenemos constantes las cantidades de los bienes para luego calcular el valor de lo consumido o producido en los periodos considerados.

La expresión que en seguida aparece nos muestra el manejo formal de este tipo de índices.

$$IV = \left(\frac{\sum P_t Q_b}{\sum P_b Q_b} \right) 100$$

En donde Q_b es la cantidad del bien en el periodo base, en tanto que P_i y P_b son los precios del periodo de referencia y del periodo base respectivamente.

Si sólo deseamos comparar precios o valores de un solo bien, como en el caso de un índice simple, la expresión anterior se simplifica para quedar:

$$IQ = \left(\frac{P_i}{P_b} \right) 100$$

6.2. Índices de precios agregados

Como ya se ha anticipado en el tema anterior, un índice agregado es aquel que agrupa o resume el comportamiento de varios bienes o servicios. Consideremos el siguiente ejemplo, a manera de repaso del concepto de índice agregado.

Ejemplo 1. Una librería adquirió 5 títulos en el mes de mayo. Los datos se muestran en la siguiente tabla:

Título	Qb	Pb	Pb Qb
	Cantidad del mes base	Costo unitario mes base	
1	20	104	2,080
2	50	89	4,450
3	20	215	4,300
4	40	100	4,000
5	35	155	5,425
SUMA			20,255

Al mes siguiente adquirió los mismos títulos, pero a precios distintos, como se muestra a continuación:

Título	Qb	Pi	Pi Qb
	Cantidad del mes base	Costo unitario mes corriente	
1	20	107	2,140
2	50	95	4,750
3	20	215	4,300
4	40	115	4,600
5	35	172	6,020
SUMA			21,810

Con los datos anteriores ya podemos obtener el índice de valor. Recordemos que:

$$IV = \left(\frac{\sum P_i Q_b}{\sum P_b Q_b} \right) 100$$

Por lo tanto,

$$\text{Índice de Valor} = (21810 / 20255) 100 = 108.68$$

Índice compuesto

Se puede presentar la posibilidad de que no exista un índice ya publicado por alguna agencia de gobierno o institución de investigación privada que satisfaga las necesidades particulares de una empresa.

Pensemos, sin embargo, que existen dos o más índices que sí están publicados y que satisfacen, por partes, sus necesidades de información.

Vamos a suponer que una empresa tiene el 70% de sus negocios en la Ciudad de México y el 30% restante en la ciudad de Puebla. Para tomar decisiones acertadas, el gerente de esta empresa necesita un índice de precios que combine ponderadamente los índices agregados de precios de ambas ciudades.

Cuando hablamos de combinación ponderada nos referimos a darle un peso (la ponderación) a cada uno de los elementos que se van a combinar. Este peso representa de alguna manera, la importancia relativa que se asigna a cada elemento, de manera tal que la suma de las ponderaciones sea uno o 100%. A continuación se ilustra cómo aplicar esto.

Supongamos que:

- a) Índice agregado de precios al consumidor de la ciudad de México en abril del año en curso: 214.382
- b) Índice agregado de precios al consumidor de la ciudad de Puebla en abril del año en curso: 208.214

$$\text{Índice compuesto} = (0.70) 214.382 + (0.30) 208.214$$

↖
↖
↖
←

Peso del Índice Índice de la Índice de la Índice de la
 de la Cd. de México Cd. de México Cd. de México Cd. de Puebla
 De la Cd. de Puebla

$$\text{Índice compuesto} = 150.067 + 62.464 = 212.531$$

En este caso, las ponderaciones se han asignado en función del peso relativo que tienen los diferentes negocios de la empresa según la ciudad.

El valor que hemos obtenido corresponde al valor del índice compuesto y, como hemos visto, lo podemos generar mediante la siguiente expresión:

$$IC = \sum I_i P_i$$

En donde:

- IC Es el índice compuesto
- I_i Es cada uno de los índices agregados que queremos que tomen parte del índice compuesto.
- P_i Es el peso o proporción que se da a ese índice en el propio índice compuesto.

No está demás volver a señalar que la suma de todos los pesos debe ser igual a la unidad, es decir $\sum P_i = 1$

Para comprender mejor estas ideas, consideremos el siguiente ejemplo:

Ejemplo 1. El gerente de la empresa que tenía negocios en Puebla y en la Ciudad de México, abrió recientemente una sucursal en Querétaro. Ahora sus negocios se reparten de la siguiente manera: 50% en la Cd. de México; 30% en Puebla y 20% en Querétaro. Los índices de precios de las tres ciudades se detallan a continuación para el mes de junio del año base.

	I_i	P_i	$I_i P_i$
I.P.C. Cd México	221.310	0.50	110.655
I.P.C Puebla	215.240	0.30	64.572
I.P.C Querétaro	218.700	0.20	43.740
S U M A		1.00	218.967

El índice compuesto es ahora: $IC = 218.967$

Índices ponderados

Aun cuando los índices agregados incorporan mayor información que los índices simples, pueden no ser relevantes porque llegan a estar influidos por las unidades de medida; por ello, se necesita un medio de «ponderar» adecuadamente los artículos según su importancia relativa.

Entre los índices compuestos ponderados que más se utilizan se encuentran los que se refieren a las variaciones de precios. Los más importantes son los de: **Laspeyres** y los de **Paasche**. La característica común a estos índices y a la mayoría de los índices de precios es que utilizan como coeficientes de ponderación los valores que resultan del producto de un precio por una cantidad.

Estas ponderaciones se establecen para tener en cuenta las cantidades vendidas de cada producto. Lo anterior proporciona un reflejo más exacto del costo verdadero de la canasta típica del consumidor.

6.2.1. Índice de Laspeyres

Utiliza las cantidades vendidas en el año base dentro del ponderador y permite comparaciones más significativas con el tiempo. Su fórmula es la siguiente:

$$L = \frac{\sum P_n q_o}{\sum P_o q_o} \times 100$$

en donde: L es el índice de precios de Laspeyres.

P_n es el precio actual.

P_o es el precio base.

q_o es la cantidad vendida en el periodo base.

En el siguiente ejemplo se ilustra este índice:

Una empresa posee una planta empacadora de carne y sus 3 principales productos tienen las siguientes cantidades de precio y venta en los últimos 3 años:

Artículo	Unidad	Precio (\$) / unidad			Cantidad vendida		
		2003	2004	2005	2003	2004	2005
Res	kilo	30	33	45	250	320	350
Cerdo	kilo	20	22	21	150	200	225
Ternera	kilo	40	45	36.4	80	90	70

Si tomamos como año base el año 2003, y calculamos los productos precio en año corriente por cantidad en año base, tendríamos:

Artículo	Precio (\$) / unidad			Cantidad año base	Precio x cantidad (p _n x q ₀)		
	2003	2004	2005		2003	2004	2005
Res	30	33	45	250	7,500	8,250	11,250
Cerdo	20	22	21	150	3,000	3,300	3,150
Ternera	40	45	36.4	80	3,200	3,600	2,912
TOTAL					13,700	15,150	17,312

El índice para el año 2003 será:

$$L_{2003} = \frac{\sum p_{2003} q_{2003}}{\sum p_{2003} q_{2003}} \times 100 = \frac{13,700}{13,700} = 100$$

Esto era de esperarse, puesto que es el propio año base.

El índice para el año 2004 utiliza los precios del año de referencia (2004) y las cantidades en el año base (2003). Se tendría entonces:

$$L_{2004} = \frac{\sum p_{2004} q_{2003}}{\sum p_{2003} q_{2003}} \times 100 = \frac{15,150}{13,700} = 110.58$$

El índice para el año 2005 utiliza los precios del año de referencia (2005) y las cantidades en el año base (2003) para el numerador:

$$L_{2005} = \frac{\sum p_{2005} q_{2003}}{\sum p_{2003} q_{2003}} \times 100 = \frac{17,312}{13,700} = 126.36$$

Estos valores indican que del año 2003 al 2004, el precio de la canasta para estos 3 artículos se incrementó en un 10.58%. Se tendrían que gastar \$110.58 en 2004 para adquirir lo que en 2003 costaba \$100.00.

También indica que del año 2003 al 2005, el precio de la canasta para estos 3 artículos se incrementó en un 26.36%. Se gastarían \$126.36 en 2005 para adquirir lo que en 2003 se compraba con \$100.00.

Se hace notar que el denominador es el mismo para cualquier año, ya que el índice de Laspeyres siempre utiliza cantidades del periodo base.

6.2.2. Índice de Paasche

Incorpora dentro del ponderador las cantidades vendidas en cada uno de los años de referencia y tiene la ventaja de que el índice se basa en los patrones de comportamiento del consumidor común. A medida que los consumidores cambian sus hábitos de compra, los gastos que efectúan se reflejan directamente en el índice.

Su expresión es la siguiente:

$$P = \frac{\sum p_n q_n}{\sum p_o q_n} \times 100$$

en donde: P es el índice de precios de Laspeyres.

p_n es el precio actual.

p_o es el precio base.

q_n es la cantidad vendida en el periodo actual

Utilizaremos los mismos datos del caso anterior para calcular el índice de Paasche:

Artículo	Unidad	Precio (\$) / unidad			Cantidad vendida		
		2003	2004	2005	2003	2004	2005
Res	kilo	30	33	45	250	320	350
Cerdo	kilo	20	22	21	150	200	225
Ternera	kilo	40	45	36.4	80	90	70

Con ello podemos formar los productos necesarios para calcular el índice:

Artículo	Precio x Cantidad				
	$P_{03}Q_{03}$	$P_{04}Q_{04}$	$P_{05}Q_{05}$	$P_{03}Q_{04}$	$P_{03}Q_{05}$
Res	7,500	10,560	15,750	9,600	10,500
Cerdo	3,000	4,400	4,725	4,000	4,500
Ternera	3,200	4,050	2,548	3,600	2,800
Suma	13,700	19,010	23,023	17,200	17,800

El índice para el año 2003 será:

$$P_{2003} = \frac{\sum p_{03}q_{03}}{\sum p_{03}q_{03}} \times 100 = \frac{13700}{13700} = 100$$
$$P_{2004} = \frac{\sum p_{04}q_{03}}{\sum p_{03}q_{04}} \times 100 = \frac{15019}{13700} = 110.5$$

El índice para el año 2004 será:

El índice para el año 2005 será:

$$P_{2005} = \frac{\sum p_{05}q_{05}}{\sum p_{03}q_{05}} \times 100 = \frac{23023}{17800} = 129.3$$

Este índice indica que del año 2003 al 2004, el precio de la canasta para estos 3 artículos se incrementó en un 10.5%. Se gastaría \$110.50 en 2004 para adquirir lo que con \$100.00 se compraba en 2003. También indica que del año 2003 al 2005, el precio de la canasta para estos 3 artículos se incrementó en un 29.3%. Se gastaría \$129.30 en 2005 para comprar lo que en 2003 costaba \$100.00

El índice de Laspeyres tiende a sobreponderar los bienes cuyos precios se incrementan. Lo anterior ocurre porque el incremento en el precio tiende a reducir las cantidades vendidas, pero tal reducción en las cantidades compradas no se refleja en el índice de Laspeyres debido a que éste utiliza las cantidades del año base.

6.3. Principales índices de precios

Dentro de los principales índices de precios se tienen:

- El índice nacional de precios al consumidor
- Índice de precios productor
- El índice de precios y cotizaciones de la Bolsa de Valores
- Los índices Dow Jones

A continuación presentamos sus características generales.



6.3.1. Índice nacional de precios al consumidor

El índice de precios al consumidor es, en términos generales, un indicador que se construye para analizar la evolución de los precios al consumidor de un conjunto de bienes y servicios. A esto es lo que generalmente se conoce en los medios noticiosos como el índice del costo de la vida.

En el caso de México se le conoce como el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) y es elaborado por el Banco de México desde 1927, año en el que se investigaron 16 artículos alimenticios en la ciudad de México. Actualmente, se investigan y registran cada mes más de 170,000 precios para más de 300 tipos de productos en 46 ciudades del país y para su cálculo se sigue el modelo de Laspeyres.

En el caso de Estados Unidos el índice se publica mensualmente en Estados Unidos por la Dirección de Estadísticas Laborales (*Bureau of Labor Statistics*).

Los valores del índice de precios al consumidor se expresan como promedios anuales y mensuales.

Este índice se puede usar de múltiples maneras. Un uso común es para medir “el poder adquisitivo del consumidor” o el de la moneda.

El INPC se utiliza también para medir el ingreso “real”, que es el ingreso ajustado para cambios en los precios. De este modo, dividir el salario neto entre el valor corriente del INPC en cualquier año revelará el ingreso real para ese año. También es posible hacer una comparación entre años. Otra aplicación de uso generalizado de este índice tiene que ver con las denominadas cláusulas de “aumentos graduales” en los contratos colectivos de trabajo que ligan los aumentos salariales al índice nacional de precios al consumidor (INPC). Más aún, las cuotas al Seguro Social y algunas otras incluyen cláusulas relativas a cambios que toman en consideración el nivel del INPC.

Todos los índices de precios al consumidor son índices agregados. Para entender cómo se trabaja un índice de precios al consumidor, haremos uso de un ejemplo sencillo simplificado.

Ejemplo 1: Supongamos que vivimos en una pequeña población que tiene un solo almacén general para surtir a los pobladores de todos los bienes, tanto de primera necesidad como suntuarios. En esta población deseamos comenzar a llevar un índice de precios al consumidor. Lo primero que necesitamos hacer es definir una canasta de bienes y servicios que la población en general consume o compra con regularidad. La conformación de esta canasta y el peso de cada artículo es fuente de polémica en todos los casos.

En nuestro caso supondremos que ya nos pusimos de acuerdo y que la canasta de consumo mensual familiar aparece en la siguiente tabla.

ARTÍCULO	PESO
Frijol	10 Kg
Maíz	10 Kg
Jitomate	4 Kg
Carne de res (bistec)	2 Kg
Pollo (entero sin cabeza)	3 Kg
Zapatos	1/3 par *
Pantalón	¼ unidad *
Televisión color 21"	1/60 *
Refrigerador mediano	1/20*
Automóvil compacto	1/60*
Gasolina	100 litros

Nota: Los artículos marcados con (*) son los bienes que llamamos “de consumo duradero” ya que no se acaban en un mes, como sí sería el caso del maíz o del pollo. En este caso estaremos indicando que una televisión dura 5 años (60 meses) y que un refrigerador dura 10 años (120 meses), por lo que le asignamos a cada mes una parte proporcional de su valor.

El siguiente paso para construir nuestro índice será investigar en el almacén general el precio de cada uno de los artículos considerados para elaborar con ellos una tabla como la que se muestra a continuación. En la misma tabla aparecen los precios mensuales de los artículos; después, el cálculo del índice correspondiente.

Enseguida de la tabla aparece la explicación de cómo construimos el índice.

ARTÍCULO	MES BASE			MES SIGUIENTE	
	PESO O UNIDAD	PRECIO UNITARIO \$	COSTO POR ARTÍCULO	PRECIO UNITARIO \$	COSTO POR ARTÍCULO
Frijol	10 Kg	2.20	22.00	2.30	23.00
Maíz	10 Kg	16.00	160.00	16.00	160.00
Jitomate	4 Kg	8.00	32.00	8.50	34.00
Carne de res (bistec)	2 Kg	42.00	84.00	4.00	88.00
Pollo (entero sin cabeza)	3 Kg.	30.00	90.00	28.00	84.00
Zapatos	1/3 par *	300.00	100.00	300.00	100.00
Pantalón	¼ unidad *	200.00	50.00	210.00	52.50
Televisión color 21"	1/60 *	2,100.00	35.00	2,050.00	34.17
Refrigerador mediano	1/20*	3,000.00	25.00	3,000.00	25.00
Automóvil compacto	1/60*	40,000.00	666.67	40,000.00	666.67
Gasolina	100 litros	6.00	600.00	6.05	605.00
			Total	\$1,864.67	\$ 1,872.34

Nota: En el caso del automóvil se trata del precio estimado del éste menos el valor de rescate, es decir, la pérdida de valor que sufre mientras su dueño lo utiliza.

El valor de nuestros artículos (con su peso correspondiente) en el mes de base fue de \$1,864.67 y en el mes siguiente fue de \$1,872.34. De acuerdo con la metodología de construcción del índice que ya vimos, la cantidad \$ 1,864.67 conforman el 100% de nuestro periodo base. Entonces nuestro índice del mes siguiente es:

$$INPC = \frac{1872.34}{1864.67} \times 100 = 100.41$$

Podemos criticar razonadamente nuestro índice. En este sentido, podemos argumentar que la ponderación del medio de transporte (automóvil y gasolina) es de dos tercios del total, además de que faltan muchos alimentos y el costo de la vivienda y la educación están completamente ausentes.

Con este sencillo ejemplo se puede uno percatar de lo complicado que es construir un índice de esta naturaleza. La complicación aumenta si consideramos que existen diversas calidades para un mismo producto (por ejemplo, pantalones de trabajo y de vestir o diversas calidades de carne o jitomate).

El conocimiento continuo de los principales **indicadores económicos** es de gran utilidad en todo momento para las empresas o negocios. También son una de las principales herramientas de predicción económica para cualquier gobierno.

6.3.2. Índice de precios al productor

Este es un índice elaborado, en el caso de nuestro país, por el Banco de México. En términos generales tiene como objetivo medir el cambio en los precios de una canasta fija de bienes y servicios que se producen en el país. Sus resultados se publican de manera mensual.



En torno a este índice es importante señalar que el concepto de precio productor se refiere al precio fijado por el productor a quien primero adquiere su producto, y por lo tanto no se refiere al valor de la producción o su costo.

Estos precios se recaban directamente del productor principalmente bajo el concepto “libre a bordo” ya que no incluyen impuestos al consumo, costos de transporte y márgenes de comercialización.

En este sentido uno de sus principales usos es medir la inflación desde la perspectiva de la oferta.

6.3.3. Índice de precios y cotizaciones (IPC)

Este es un índice elaborado diariamente por la Bolsa Mexicana de Valores con el propósito de medir el cambio en el nivel general de precios de las acciones que forman el mercado respectivo.

Actualmente, en su cálculo se integra información de una muestra de 35 emisoras, las cuales se seleccionan bimestralmente tomando en cuenta aspectos como número de operaciones y razón entre el monto operado y el monto suscrito, buscando con ello una muestra balanceada y debidamente ponderada.

Se puede decir, en términos generales que su valor es un indicador para el inversionista de los rendimientos que se obtienen al colocar dinero en el mercado accionario.

6.3.4. Índice Dow Jones

Bajo este nombre se tienen más de 130,000 indicadores económicos, todos ellos etiquetados como Dow Jones al ser elaborados por la empresa Dow Jones Indexes.

De ellos, uno de los más famosos es el índice bursátil Dow Jones, que es un índice semejante al de precios y cotizaciones de la Bolsa Mexicana de Valores, por cuanto mide el cambio en el nivel general de precios de las acciones, pero del mercado accionario norteamericano.

Los registros de este índice constituyen la serie de indicadores bursátiles más antigua y conocida ya que existe desde finales del siglo XIX. Debe su nombre a la iniciativa de dos editores financieros: Charles H. Dow y Edward D. Jones.

Actualmente, en el cálculo del índice se integra información de 30 emisoras.



Name	Last	% Chg
Americas		
 DOW JONES	13384,00	-0,20
 S&P 500	1437,60	-0,23
 NASDAQ	2791,75	-0,13
 TSX	703,00	

6.4. Deflación de una serie

Estrictamente hablando, la deflación es una disminución sostenida en el nivel de precios de los bienes y servicios. Es, así, un concepto opuesto al de inflación.

Ambos conceptos se refieren, en este sentido, a la variación que experimenta el dinero como medio de pago.

Todos cuantos hemos pagado por un conjunto de bienes y servicios a lo largo de un periodo de tiempo nos hemos percatado, por lo menos, de que con la misma cantidad de dinero cada vez compramos cantidades menores de esos bienes y servicios por efecto de la inflación. Asimismo nos percatamos de que aún si se aumentan los sueldos, compramos cantidades menores de esos bienes y servicios, de igual manera, por efecto de la inflación.

Si los precios bajasen de manera sostenida nos percataríamos de que adquiriríamos una cantidad mayor de bienes y servicios por efecto de la deflación.

En general, a este proceso de cambio en las cantidades de bienes y servicios que se pueden adquirir se le conoce como cambios en el poder adquisitivo.

Medir estos cambios lleva a comparar magnitudes referidas a instantes de tiempo distintos y esto hace necesario distinguir dos conceptos.

Precios corrientes. Se refiere a mediciones de cantidades con los precios del periodo que corre.

Precios constantes. Se refiere a mediciones de cantidades con los precios de un periodo base.

Los precios constantes se pueden obtener a partir de los precios corrientes mediante un proceso que se conoce como deflactación de series, el cual consiste en dividir cada precio corriente entre un índice explicado por la tasa de inflación.

La expresión respectiva se muestra a continuación:

$$VPCons = \frac{VPCorr}{(1 + \text{tasa inf lación})^n},$$

donde n es el número de periodos que hay entre el periodo base y el corriente.

Consideremos el siguiente ejemplo.

Ejemplo 1. Una empresa dedicada a la fabricación de muebles para oficina facturó en el año de 2008 ventas por \$ 4 567,000. Las cifras correspondientes a 2009 y 2010 son, respectivamente, \$ 4 872,345 y \$ 5 103,576. Aparentemente, hay un incremento en las ventas, sin embargo, el dueño sabe que durante ese periodo se registró una tasa de inflación significativa que afecta las comparaciones. Suponiendo que la tasa de inflación para ese periodo fue de 3.60 % anual, ¿qué se puede decir respecto del volumen de ventas?

Solución: Construyamos primero una tabla donde incorporemos la serie de valores.

Año	Ventas	Inflación
2008	4'567,000	
2009	4 872,345	De 2008 a 2009, 3.60%
2010	5 103,576	De 2009 a 2010, 3.60%

Los valores registrados de las ventas corresponden a precios corrientes. El incremento en el monto de las ventas se debe, por lo menos en parte, al efecto del incremento general de los precios, expresado por una tasa de inflación anual de 3.6 %. Esto lleva a la duda de si realmente las ventas han crecido. Por lo tanto, procedemos a valorar las cantidades (las ventas) según las cifras del año base (2008), esto es, procedemos a obtener los precios constantes.

Tendríamos:

- **Para 2009** las ventas a precios constantes serían:

$$4\,872,345 / 1.036 = 4\,703,035.71$$

- **Para 2010**, éstas serían:

$$5\,103,576 / (1.036)^2 = 4\,755,049.87$$

Finalmente podemos estructurar el siguiente cuadro:

Año	Ventas	
	Precios corrientes	Precios constantes
2008	4'567,000	4'567,000.00
2009	4 872,345	4 703,035.71
2010	5 103,576	4 755,049.87

Ahora sí podemos afirmar que hay un incremento real en el monto de las ventas.



RESUMEN

En esta unidad se revisaron los indicadores por medio de los cuales se puede presentar información resumen de los cambios relativos sufridos por precios y cantidades entre dos periodos. En este sentido se introdujo el concepto de número índice como un elemento que permite hacer comparaciones respecto de un punto de referencia o base del índice. Dentro de tales indicadores se incluyeron los índices simples, los compuestos y los ponderados, y como parte de éstos últimos, los de Laspeyres y Paasche. Finalmente, se presentó el índice nacional de precios al consumidor, número índice elaborado por el Banco de México para medir el incremento en los precios de una canasta de productos y servicios de consumo generalizado.

BIBLIOGRAFÍA DE LA UNIDAD



SUGERIDA

Autor	Capítulo	Páginas
Anderson; Sweeney y Williams (2005)	17. Indicadores	733
	Sección 17.1 Relativos de precios.	
	17.2 Índices agregados de precios.	733-736
	17.3 Calculo de un índice agregados de precios a partir de relativos de precios.	737-738
	17.4 Algunos índices importantes de precios.	742-744

<p>Levin y Rubin (2004)</p>	<p>16. Números índice Sección: 16.1 Definición de número índice. 16.2 índice de agregados no ponderados. 16.3 Índice de agregados ponderados 16.4 Métodos de promedio de relativos Sección 16.5 índices de cantidad y valor.</p>	<p>720-723 723-727 727-734 735-740 740-744</p>
<p>Lind; Marchal y Wathen (2008)</p>	<p>15. Números índice Números índice simples. ¿Por qué convertir datos en índices? Elaboración de números índice 15. Números índice Índices no ponderados. Índices ponderados Índice de precios al consumidor. Índices para fines especiales. Índices de precios al consumidor.</p>	<p>570-573 573 573-575 575-577 575-581 588-591 583-587 588-591</p>

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Levin, R. y Rubin, D. (2010). *Estadística para administración y economía*. (7ª ed.) México: Pearson Educación.
- Lind, Douglas A.; Marchal, William G. y Wathen Samuel A. (2008). *Estadística aplicada a los negocios y economía*. (13ª ed.) México: McGraw-Hill.
- Spiegel, Murray R. (2009). *Estadística*. (4ª ed.) México: McGraw-Hill.
- Triola, Mario F. (2008). *Estadística*. (10ª ed.) México: Pearson Educación.
- Wackerly, Dennis. (2010). *Estadística matemática con aplicaciones*. (7ª ed.) México: Cengage Learning.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Bowerman, Bruce. (2007). *Pronósticos, series de tiempo y regresión; un enfoque aplicado*. (4ª ed.) México: Cengage Learning.
- Mendenhall, William. (2010). *Introducción a la probabilidad y estadística*. (13ª ed.) México: Cengage Learning.
- Webster, Allen L. (2002). *Estadística I aplicada a los negocios y la economía*. (2ª ed.) México: McGraw-Hill.

BIBLIOGRAFÍA ELECTRÓNICA

(Nota: todos los enlaces, consultados o recuperados, funcionan al 12/09/13 [dd/mm/aa])

Fuente	Capítulos (s) Unidad (es) que soporta	Liga
Anderson, David Ray; Sweeney, Dennis J. y Williams, Thomas. (2008). <i>Estadística para administración y economía.</i> (10 ^a ed.) México: Cengage Learning.	Capitulo 1 (U1) Capitulo 2 (U2) Capitulo 3 (U2) Capitulo 4 (U4) Capitulo 6 (U4) Capitulo 5 (U5) Capitulo 7 (U5) Capitulo 17 (U6)	http://unam.libri.mx/libro.php?libroId=501
Elorza Pérez-Tejada, Haraldo. (2008). <i>Estadística para las ciencias sociales, del comportamiento de la salud.</i> (3 ^a ed.) México: Cengage Learning.	Capitulo 1 (U1) Capitulo 2 (U1) Capitulo 8 (U1) Capitulo 9 (U1) Capitulo 10 (U1) Capitulo 2 (U2) Capitulo 4 (U3) Capitulo 5 (U4) Capitulo 6 (U4) Capitulo 7 (U5)	http://unam.libri.mx/libro.php?libroId=502#
Martín Pliego, F. Javier y Ruiz Maya Pérez, Luis. (2004). <i>Estadística I: probabilidad.</i> Madrid: Paraninfo.	Capitulo probabilidad (U4) Capitulo variable aleatoria (U5)	http://go.galegroup.com/ps/i.do?id=GALE 3BDC&v=2.1&u=unam&it=aboutBook&p=GVRL&sw=w
Mendenhall, William, Beaver, Robert y Beaver, Barbara. (2008). <i>Introducción a la probabilidad y estadística.</i> (13 ^a ed.) México: Cengage Learning.	Capitulo entrene su cerebro (U1) Capitulo 1 (U2) Capitulo 2 (U2) Capitulo 3 (U2) Capitulo 4 (U4 y 5) Capitulo 5 (U5)	http://unam.libri.mx/libro.php?libroId=552

	Capítulo 6 (U5) Capítulo 7 (U5)	
Spiegel, Murray R. (2009). <i>Estadística</i> . (8 ^a ed.) México: McGraw-Hill.	Capítulo 1 (U1) Capítulo 2 (U2) Capítulo 6 (U4) Capítulo 7 (U5) Capítulo 17 (U6)	http://unam.libri.mx/libro.php?libroId=111
Wackerly, Dennis D.; Mendenhall, William y Scheaffer, Richard. (2010). <i>Estadística matemática con aplicaciones</i> . (7 ^a ed.) México: Cengage Learning.	Capítulo 1 (U1 y 2)) Capítulo 15 (U1) Capítulo 3 (U2, 3 y 5) Capítulo 4 (U2) Capítulo 9 (U2 y 6) Capítulo 2 (U4) Capítulo 6 (U5)	http://unam.libri.mx/libro.php?libroId=539#
Walpole, Ronald E. (2007). <i>Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias</i> . (8 ^a ed.) México: Pearson.	Capítulo 1 (U1 y 2) Capítulo 2 (U4) Capítulo 3 (U5)	http://unam.libri.mx/libro.php?libroId=40

