UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN







CUADERNO DE ACTIVIDADES

Análisis, Diseño e Implantación de Algoritmos

Licenciatura en Informática



2016 actualizado



COLABORADORES

DIRECTOR DE LA FCA

Dr. Juan Alberto Adam Siade

SECRETARIO GENERAL

Mtro. Tomás Humberto Rubio Pérez

COORDINACIÓN GENERAL

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

COORDINACIÓN ACADÉMICA

Mtro. Francisco Hernández Mendoza FCA-UNAM

COAUTORES

L.C. Gilberto Manzano Peñaloza Mtro. René Montesano Brand Mtro. Luis Fernando Zúñiga López

REVISIÓN PEDAGÓGICA

Lic. Chantal Ramírez Pérez Mayra Lilia Velasco Chacón

CORRECCIÓN DE ESTILO

L.F. Francisco Vladimir Aceves Gaytán

DISEÑO DE PORTADAS

L.CG. Ricardo Alberto Báez Caballero Mtra. Marlene Olga Ramírez Chavero

DISEÑO EDITORIAL

Mtra. Marlene Olga Ramírez Chavero



Dr. Enrique Luis Graue Wiechers Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas Secretario General



Dr. Juan Alberto Adam SiadeDirector

Mtro. Tomás Humberto Rubio Pérez Secretario General



Mtra. Gabriela Montero Montiel Jefa del Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia

Análisis Diseño e Implantación de Algoritmos Cuaderno de actividades

Edición: agosto de 2017.

D.R. © 2017 UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, México, Ciudad de México.

Facultad de Contaduría y Administración Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria Delegación Coyoacán, C.P. 04510, México, Ciudad de México.

ISBN: En trámite

Plan de estudios 2012, actualizado al 2016.

"Prohibida la reproducción total o parcial de por cualquier medio sin la autorización escrita del titular de los derechos patrimoniales"

"Reservados todos los derechos bajo las normas internacionales. Se le otorga el acceso no exclusivo y no transferible para leer el texto de esta edición electrónica en la pantalla. Puede ser reproducido con fines no lucrativos, siempre y cuando no se mutile, se cite la fuente completa y su dirección electrónica; de otra forma, se requiere la autorización escrita del titular de los derechos patrimoniales."

Hecho en México







Contenido

Datos de identificación 6				
Sugerencias de apoyo 7				
Instrucciones para trabajar con el cuaderno de actividades				
Objetivo ger	neral de la asignatura y Temario Oficial	9		
Unidad 1.	Fundamentos de algoritmos	11		
	Objetivo particular y temario detallado	12		
	Actividad diagnóstica	13		
	Actividades de aprendizaje	14		
	Actividad integradora	15		
	Cuestionario de reforzamiento	16		
	Examen parcial de la unidad (Autoevaluación)	18		
	Respuestas	21		
Unidad 2.	Análisis de algoritmos	22		
	Objetivo particular y temario detallado	23		
	Actividad diagnóstica	24		
	Actividades de aprendizaje	25		
	Actividad integradora	27		
	Cuestionario de reforzamiento	28		
	Examen parcial de la unidad (Autoevaluación)	30		
	Respuestas	31		
Unidad 3.	Diseño de algoritmos para la solución de problemas	32		
	Objetivo particular y temario detallado	33		
	Actividad diagnóstica	34		
	Actividades de aprendizaje	35		
	Actividad integradora	36		
	Cuestionario de reforzamiento	37		
	Examen parcial de la unidad (Autoevaluación)	40		
	Respuestas	41		







Unidad 4.	Implantación de algoritmos	42
	Objetivo particular y temario detallado	43
	Actividad diagnóstica	44
	Actividades de aprendizaje	45
	Actividad integradora	46
	Cuestionario de reforzamiento	47
	Examen parcial de la unidad (de autoevaluación)	50
	Respuestas	51
Unidad 5.	Evaluación de algoritmos	52
	Objetivo particular y temario detallado	53
	Actividad diagnóstica	54
	Actividades de aprendizaje	55
	Actividad integradora	56
	Cuestionario de reforzamiento	57
	Examen parcial de la unidad (de autoevaluación)	60
	Respuestas	61







DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Análisis Diseño e Implantación de Algoritmos	Clave: 1164	
Plan: 2012 (actualizado 2016)	Créditos: 8	
Licenciatura: Informática	Semestre: 1°	
Área o campo de conocimiento: Desarrollo de sistemas	Horas por semana: 4	
Duración del programa: semestral	Requisitos: ninguno	
Tipo: Teórica Teoría: 4 Práctica: 0		
Carácter: Obligatoria (x) Optativa ()		
Seriación: Si () No (x) Obligatoria ()	Indicativa ()	
Asignatura con seriación antecedente: Ninguna		
Asignatura con seriación subsecuente: Ninguna		







SUGERENCIAS DE APOYO

- Trata de compartir tus experiencias y comentarios sobre la asignatura con tus compañeros, a fin de formar grupos de estudio presenciales o a distancia (comunidades virtuales de aprendizaje, a través de foros de discusión y correo electrónico, etcétera), y puedan apoyarse entre sí.
- Programa un horario propicio para estudiar, en el que te encuentres menos cansado, ello facilitará tu aprendizaje.
- Dispón de periodos extensos para al estudio, con tiempos breves de descanso por lo menos entre cada hora si lo consideras necesario.
- Busca espacios adecuados donde puedas concentrarte y aprovechar al máximo el tiempo de estudio.







Instrucciones para trabajar con el cuaderno de actividades

El programa de la asignatura consta de 5 unidades. Por cada unidad encontrarás una serie de actividades. El número de las mismas varía de acuerdo a la extensión de la unidad.

Notarás que casi todas las unidades comienzan con la elaboración de un mapa conceptual ó mental; esto es con el fin de que tu primera actividad sea esquematizar el contenido total de la unidad para que tenga una mejor comprensión y dominio total de los temas.

Te recomendamos que leas detenidamente cada actividad a fin de que te quede claro qué es lo que tienes que realizar. Si al momento de hacerlo algo no queda claro, no dudes en solicitar el apoyo de tu asesor quien te indicará la mejor forma de realizar tu actividad en asesorías semipresenciales o por correo electrónico para los alumnos de la modalidad abierta, o bien para la modalidad a distancia a través de los medios proporcionados por la plataforma.

Te sugerimos (salvo la mejor opinión de tu asesor), seguir el orden de las unidades y actividades, pues ambas están organizadas para que tu aprendizaje sea gradual. En el caso de los alumnos de la modalidad a distancia, la entrega de actividades está sujeta al plan de trabajo establecido por cada asesor y el trabajo es directamente en plataforma educativa:

http://fcaenlinea1.unam.mx/licenciaturas/



La forma en que deberás responder a cada actividad dependerá de la instrucción dada (número de cuartillas, formatos, si hay que esquematizar, etcétera).

Una vez que hayas concluido las actividades entrégalas a tu asesor si, así él te lo solicita. Los alumnos de la modalidad a distancia, deberán realizar la actividad directamente en la plataforma educativa de acuerdo a la instrucción dada.

Te invitamos a que trabajes estas actividades con el mayor entusiasmo, pues fueron elaboradas considerando apoyarte en tu aprendizaje de ésta asignatura.

Indicaciones:

Notarás que tanto los cuestionarios de reforzamiento como las actividades de aprendizaje, contienen instrucciones tales como "adjuntar archivo", "trabajo en foro", "texto en línea", "trabajo en wiki o en Blog", indicaciones que aplican específicamente para los estudiantes del SUAYED de la modalidad a distancia. Los alumnos de la modalidad abierta, trabajarán las actividades de acuerdo a lo establecido por el asesor de la asignatura en su plan de trabajo, incluyendo lo que sé y lo que aprendí.

Biblioteca Digital:

Para tener acceso a otros materiales como libros electrónicos, es necesario que te des de alta a la Biblioteca Digital de la UNAM (BIDI). Puedes hacerlo desde la página principal de la FCA http://www.fca.unam.mx/ Alumnos, >Biblioteca >Biblioteca digital >Clave para acceso remoto >Solicita tu cuenta. Elige la opción de "Alumno" y llena los campos solicitados. Desde este sitio, también puedes tener acceso a los libros electrónicos.







OBJETIVO GENERAL

El alumno comprenderá y aplicará las técnicas fundamentales para el diseño e implantación de algoritmos para la solución de problemas diversos de información.

TEMARIO OFICIAL

(64 horas)

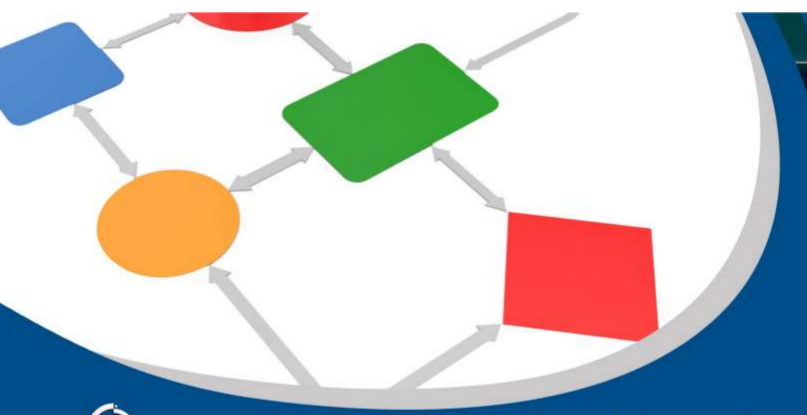
		Horas
Fundamentos de algoritmos		12
2. Análisis de algoritmos		12
3. Diseño de algoritmos para la resolución de problemas		12
4. Implantación de algoritmos		12
5. Evaluación de algoritmos		16
	Total	64







UNIDAD 1 Fundamentos de algoritmos











OBJETIVO PARTICULAR

Podrá identificar los componentes y propiedades de los algoritmos.

TEMARIO DETALLADO

(12 horas)

1. Fundamentos de algoritmos

- 1.1. Definición de algoritmo
- 1.2. Propiedades de los algoritmos
- 1.3. Autómatas y lenguajes formales
- 1.4. Maquina de Turing







ACTIVIDAD DIAGNÓSTICA LO QUE SÉ



Con base en tus conocimientos y con tus propias palabras, redacta una definición de algoritmo.







ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE



Unidad 1, actividad inicial. Adjuntar archivo. A partir del estudio de la bibliografía específica sugerida, elabora un mapa conceptual u organizador gráfico con los temas de la unidad. Puedes auxiliarte de algunos programas como Mindjet MindManager.

- Unidad 1, actividad 1. Adjuntar archivo. Investiga tres ejemplos de aplicación de un algoritmo en diferentes campos e identifica sus características según lo analizado en esta unidad.
- 2. Unidad 1, actividad 2. Adjuntar archivo. Elabora un algoritmo de ordenamiento de datos donde se genere un intercambio de posición de los números 24 y 9, dando como salida 9 y 24 en este orden. Te sugerimos utilizar tres variables: num1, num2 y aux, para que puedas realizar el intercambio. Representa el algoritmo en forma de pasos sucesivos (tipo receta de cocina) empleando un lenguaje natural; evita el lenguaje de programación y el diagrama de flujo.
- 3. Unidad 1, actividad 3. Adjuntar archivo. Realiza una investigación en libros, revistas, Internet, etc. de los conceptos presentados a continuación. Con base en lo investigado, da un ejemplo de situaciones en las que se pueden aplicar las siguientes demostraciones:
 - Demostraciones deductivas
 - Demostraciones de la conversión contradictoria
 - Demostración por deducción del absurdo
 - Contraejemplos







- Demostraciones inductivas
- Inducciones estructurales
- Unidad 1, actividad 4. Adjuntar archivo. Investiga un ejemplo del empleo de un autómata y otro de una máquina de Turing; e identifica las características de los algoritmos aplicados en ellos. Presenta los ejemplos y escribe tus observaciones.
- Unidad 1, actividad 5. Adjuntar archivo. Una vez comprendido el tema de máquina de Turing, identifica las características de un lenguaje decidible, aceptable, semidecidible, indecidible. Apóyate de una tabla comparativa.
- Unidad 1, actividad complementaria. Adjuntar archivo. A partir del estudio de la unidad, realiza la actividad que tu asesor te indicará en el foro de la asignatura.







ACTIVIDAD INTEGRADORA LO QUE APRENDÍ



Texto en línea.

Retoma la definición de algoritmo que anotaste en el apartado "Lo que sé" y compleméntala con lo estudiado en la unidad y otras fuentes (en este caso, no olvides citarlas). Presenta tu definición ampliada.







CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO



Adjuntar archivo. Responde las siguientes preguntas.

- 1. ¿Qué es un algoritmo?
- 2. ¿Cuáles son las características de un algoritmo?
- 3. ¿Qué es un autómata?
- 4. Explica por qué un termostato puede ser considerado un autómata.
- 5. ¿Qué es un diagrama de estado?
- 6. ¿Qué es una tabla de estado?
- 7. En el campo de los autómatas, ¿qué es un alfabeto?
- 8. ¿Qué es una cadena vacía?
- 9. ¿Cuál es la definición de lenguaje?
- 10. ¿Qué es y para qué sirve una gramática?
- 11. Da un ejemplo de una regla de producción BNF.
- 12. ¿Qué elementos constituyen un lenguaje formal?
- 13. Describe brevemente tres tipos de gramáticas.
- 14. ¿Qué es una máquina de Turing?
- 15. ¿Qué es un proceso computable?







EXAMEN PARCIAL

(de autoevaluación)



I. Responde verdadero (V) o falso (F).

	V	F
Es muy factible obviar pasos que sean repetitivos en las operaciones que realiza una computadora.	0	0
La posibilidad de aplicar diversos criterios es una característica de los algoritmos.	0	0

II. Selecciona la respuesta correcta.

1. Conjunto de todos los símbolos válidos o	
posibles para una aplicación.	a) Frase
2. Es la asociación de un conjunto de símbolos	b) Gramática
definidos en un alfabeto (cadena), con la	c) Alfabeto
propiedad de tener sentido, significado y	d) Lenguaje
lógica.	e) Cadena vacía
3. Conjunto de cadenas que obedecen a un	
alfabeto fijado.	







4. La longitud del conjunto de caracteres que	
utiliza es igual a cero.	
5. Colección estructurada de palabras y	
frases ligadas por reglas que definen el	
conjunto de cadenas de caracteres que	
representan los comandos completos y	
pueden ser reconocidos por un motor de	
discurso.	

III. Responde verdadero (V) o falso (F).

	V	F
1. Los procesos computables y no computables pueden	0	0
implementarse en un algoritmo o máquina de Turing.		
2. A un proceso no computable se le puede generar un lenguaje	0	0
decible para que sea leído en una máquina de Turing.		
3. La cinta de una máquina de Turing es necesariamente finita,	0	0
ya que está definida por el tamaño del programa.		
4. El programa es un conjunto de instrucciones que controla los	0	0
movimientos de la cabeza de lectura-escritura.		
5. La cinta es un dispositivo sólo de lectura y no de	0	0
almacenamiento.		







IV. Selecciona la respuesta correcta.

1.	Es	una	característica	de	un	algoritmo.
----	----	-----	----------------	----	----	------------

a) Acepta criterios en su desarrollo.	O b) Puede omitir pasos.
O c) En ocasiones, no obtiene un resultado.	O d) Contiene una condición que detiene su ejecución.

2. Inventor del Pato con Aparato Digestivo.

a) Pierre Jacquet Drozz	Ob) Falcon
O c) Josheph Marie Jaquard	O d) Jacques Vacanson

3. Autómata formado por cinta, cabeza de lectura-escritura y programa.

a) Máquina de Turing	O b) El Dibujante
O c) Los Músicos	O d) El Telar Automático

4. Problema que no puede implementarse en una máquina de Turing por no tener solución para todas sus posibles entradas.

O a) Computable	O b) Indecidible
O c) Decidible	O d) Disfuncional

5. Tipo de gramática en la que el lado derecho de la regla de producción siempre debe ser igual o mayor que el lado izquierdo.

a) Independientes del contexto	O b) Sensible al contexto
O c) Regulares	O d) Ninguna de las anteriores

20 de 62







RESPUESTAS

EXAMEN DE AUTOEVALUACIÓN



En este apartado encontrarás las respuestas al examen por unidad.

Unidad 1
I. Solución
1. F
2. F

Unidad 1
II. Solución
1. c
2. a 3. e
4. d
5. b

Unidad 1
III. Solución
1. F 2. F 3. F 4. V 5. F

Unidad 1
IV. Solución
1. d 2. d 3. a 4. b 5. b

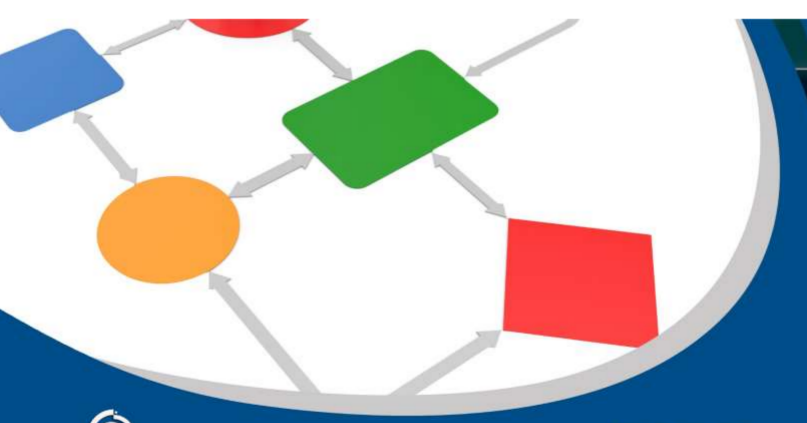






UNIDAD 2

Análisis de algoritmos











OBJETIVO PARTICULAR

Podrá analizar un problema determinado y buscar una solución a partir de un algoritmo.

TEMARIO DETALLADO

(12 horas)

2.1. Análisis de algoritmos

- 2.1. Análisis del problema
- 2.2. Computabilidad
- 2.3. Algoritmos cotidianos
- 2.4. Algoritmos recursivos
- 2.5. Algoritmos de búsqueda y ordenación







ACTIVIDAD DIAGNÓSTICA LO QUE SÉ



Investiga los elementos de un problema y relaciónalos con los algoritmos. Anota tus conclusiones.







ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE



Unidad 2, actividad inicial. *Adjuntar archivo.* A partir del estudio de la bibliografía específica sugerida, elabora un mapa conceptual u <u>organizador gráfico</u> con los temas de la unidad. Puedes auxiliarte de algunos programas como Mindjet MindManager.

- Unidad 2, actividad 1. Actividad en foro. Investiga cinco ejemplos de problemas decidibles y no decidibles y coméntalos con tu asesor en el Foro. Análisis de algoritmos, actividad 1.
 - Si tu asignatura la trabajas fuera de plataforma educativa, entonces realiza la misma actividad en no más de una cuartilla y entrégala a tu asesor.
- Unidad 2, actividad 2. Actividad en foro. Investiga las diferencias entre la solución iterativa y la solución recursiva y coméntalas en el Foro. Análisis de algoritmos, actividad 2.
 - Si tu asignatura la trabajas fuera de plataforma educativa, entonces realiza la misma actividad en no más de una cuartilla y entrégala a tu asesor.
- 3. **Unidad 2, actividad 3.** *Adjuntar archivo*. Realiza un cuadro comparativo con las características de los métodos de ordenación: burbuja, inserción, selección, *quick sort* y *shell* e identifica sus diferencias y su aplicación.
- 4. **Unidad 2, actividad 4.** *Adjuntar archivo*. Investiga un ejemplo donde se aplique una función hash multiplicativa y otra por división. Con base en esos ejemplos, menciona a grandes rasgos la utilidad que tienen estas funciones y la forma de implementarlas a través de un algoritmo.







- Unidad 2, actividad 5. Adjuntar archivo. Elabora un ejemplo de un problema donde emplees cualquiera de los métodos de ordenamiento estudiados en esta unidad para su solución. Elabora el algoritmo correspondiente en un documento de Word.
- 6. **Unidad 2, actividad complementaria.** *Adjuntar archivo*. A partir del estudio de la unidad, realiza la actividad que tu asesor te indicará en el foro de la asignatura.







ACTIVIDAD INTEGRADORA LO QUE APRENDÍ



Texto en línea.

Retoma la actividad del apartado "Lo que sé" y compleméntala con lo estudiado en esta unidad y la información de otras fuentes (no olvides citarlas).







CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO



Adjuntar archivo. Responde las siguientes preguntas.

- 1. ¿Qué elementos se deben considerar para determinar el rendimiento de un algoritmo?
- 2. ¿Qué factores podrían influir en forma negativa para precisar con exactitud el rendimiento de los algoritmos?
- 3. ¿Qué es un modelo?
- 4. ¿Qué son los problemas decidibles?
- 5. ¿Qué entiendes por recursividad?
- 6. ¿Qué entiendes por inducción?
- 7. Describe el método para calcular la complejidad de una función recursiva.
- 8. ¿Cuál es el método de ordenación menos eficiente y cuál el más eficiente?
- Explica el concepto divide y vencerás que utiliza el método de ordenación quick sort.
- 10. ¿Qué diferencia existe entre una tabla *hash* y una función *hash*? ¿En qué consisten ambas?







EXAMEN PARCIAL

(de autoevaluación)



I. Responde verdadero (V) o falso (F).

	V	F
Un problema puede llegar a tener más de un algoritmo que lo solucione.	•	0
2. La cantidad de datos de entrada y las operaciones determinan el tiempo de ejecución.	•	•
3. Mediante el empleo de fórmulas matemáticas, es posible conocer el rendimiento de un algoritmo.	•	•
4. El tiempo de ejecución depende del tipo de datos de salida.	0	O
5. Un algoritmo se selecciona en función de su tamaño.	0	0







II. Selecciona la respuesta corrrecta.

1. Propiedad que tienen ciertos problemas de poder resolverse a través de un algoritmo.	
2. Es aquel cuya respuesta puede mapearse al conjunto de valores {0,1}.	
3. Lenguaje que se implementa para resolver un problema con un número finito de pasos por algoritmo.	l
4. Tipo de problema cuyo lenguaje no puede ser reconocido por una máquina de Turing.	(
5. Problemas que pueden resolverse con una máquina de Turing.	

- a) Problema de decisión
- b) Computabilidad
- c) Indecidible
- d) Recursivo
- e) Computables

III. Selecciona la respuesta correcta.

- 1.Intercambia elementos que están muy distantes.
 2.Emplea la técnica divide y vencerás para separar el problema en subproblemas más pequeños.
 3.Se basa en seleccionar el elemento más pequeño del arreglo y colocarlo en la posición más baja del mismo.
 4.Es el método más sencillo, pero menos eficiente.
 5.Método que consiste en tomar un elemento y colocarlo en la posición ordenada correspondiente
- a) Burbuja
- b) Selección
- c) Shell
- d) Inserción
- e) Quick-sort







RESPUESTAS EXAMEN DE AUTOEVALUACIÓN



En este apartado encontrarás las respuestas al examen por unidad.

Unidad 2
I. Solución
1. V 2. F 3. V 4. F 5. F

Unidad 2	
II. Solución	
1. b	
2. a	
3. d	
4. c	
5. e	

Unidad 2 III. Solución	
1. b 2. e 3. c 4. a 5. d	

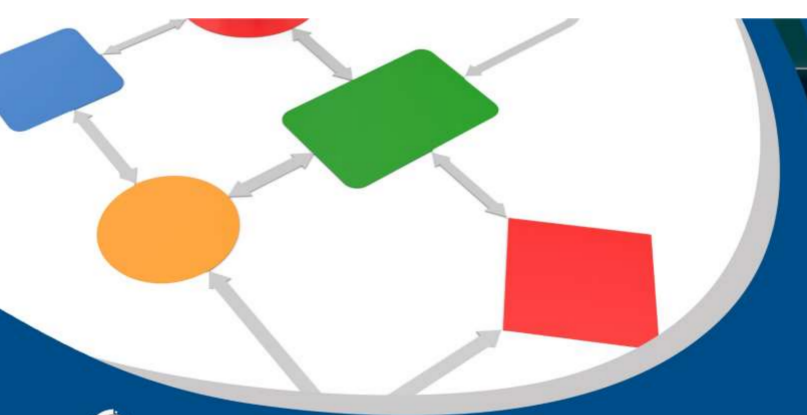






UNIDAD 3

Diseño de algoritmos para la solución de problemas





2016
actualizado







OBJETIVO PARTICULAR

Podrá plantear, desarrollar y seleccionar un algoritmo determinado para solucionar un problema.

TEMARIO DETALLADO

(12 horas)

3. Diseño de algoritmos para la solución de problemas

- 3.1. Niveles de abstracción para la construcción de algoritmos
- 3.2. Técnicas de diseño de algoritmos
- 3.3. Alternativas de solución
- 3.4. Diagramas de flujo







ACTIVIDAD DIAGNÓSTICA LO QUE SÉ



Redacta con tus propias palabras que entiendes por abstracción. Una vez hecho la anterior sube tu definición al *Foro. Diseño de algoritmos para la solución de problemas* y compártelo con tus compañeros.

Si tu asignatura la trabajas fuera de plataforma educativa, entonces realiza la misma actividad en no más de una cuartilla y entrégala a tu asesor.







ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE



Unidad 3, actividad inicial. *Adjuntar archivo.* A partir del estudio de la bibliografía específica sugerida, elabora un mapa conceptual u <u>organizador gráfico</u> con los temas de la unidad. Puedes auxiliarte de algunos programas como Mindjet MindManager.

- Unidad 3, actividad 1. Adjuntar archivo. Elabora un mapa conceptual del contenido de la unidad.
- Unidad 3, actividad 2. Adjuntar archivo. Diseña un algoritmo para dar solución a un problema que propongas, en donde se utilice alguna de las estructuras de control: MIENTRAS, HASTA QUE, SI ENTONCES SINO y el contador PARA.
- Unidad 3, actividad 3. Adjuntar archivo. Elabora un cuadro comparativo de las características de las diferentes técnicas de diseño de algoritmos y determina el tipo de problemas que se puede resolver con cada una.
- Unidad 3, actividad 4. Adjuntar archivo. Diseña un algoritmo voraz para solucionar el problema de dar cambio de dinero por la venta de diversos artículos en una tiendita.
- Unidad 3, actividad 5. Adjuntar archivo. Investiga sobre cómo resolver el juego de las torres de Hanoi y diseña un algoritmo empleando las funciones recursivas necesarias para su ejecución.
- Unidad 3, actividad complementaria. Adjuntar archivo. A partir del estudio de la unidad, realiza la actividad que tu asesor te indicará en el foro de la asignatura.







ACTIVIDAD INTEGRADORA LO QUE APRENDÍ



Adjuntar archivo.

Retoma el ejemplo de las 8 reinas en el tablero de ajedrez, selecciona una de las soluciones de dicho problema y realiza lo siguiente:

- Elabora un algoritmo de la solución que seleccionaste empleando las estructuras de control de flujo vistas en la unidad.
- Construye a partir del algoritmo diseñado su diagrama de flujo correspondiente.







CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO



Adjuntar archivo. Responde las siguientes preguntas.

- 1. ¿Cuáles son las estructuras de ciclos?
- 2. ¿Qué diferencias hay entre las estructuras MIENTRAS y HASTA QUÉ?
- 3. Dentro de una estructura FOR se puede utilizar una instrucción para cambiar el valor de la variable que emplea la estructura para controlar las iteraciones. Indica por qué no debería cambiarse el valor a esta variable dentro de la misma estructura.
- 4. ¿Para qué tipo de problemas se utilizan los algoritmos voraces?
- 5. ¿Qué funciones utiliza un algoritmo voraz?
- 6. Explica el concepto de recursividad en la técnica divide y vencerás.
- 7. En programación dinámica, ¿qué se entiende por subestructura óptima?
- 8. ¿Qué estrategia de diseño está relacionada con la búsqueda combinatoria?
- 9. ¿Qué tareas realizan los algoritmos *backtracking* cuando encuentran una solución candidata?
- 10. En un tablero de ajedrez de 8 x 8 casillas, la pieza denominada reina puede avanzar una o varias casillas en forma horizontal, vertical o diagonal. Si en su camino encuentra una pieza adversaria, la ataca. Entonces:
 - ¿Cómo colocarías ocho reinas sobre el tablero sin que alguna reina ataque a la otra?
 - ¿Cuál estrategia de diseño de algoritmos recomendarías para solucionar el problema de las ocho reinas?







EXAMEN PARCIAL

(de autoevaluación)



I. Responde verdadero (V) o falso (F).

	V	F
1. Las condiciones son aquellas que hacen llamadas a sí mismas en	0	0
su definición, simplificando los valores originales de entrada.		
2. Los acumuladores se implementan en los casos en que el	0	0
problema que se desea resolver puede simplificarse en versiones		
más pequeñas del mismo.		
3. Los contadores se caracterizan por iterar instrucciones en función	0	0
de una condición que debe cumplirse en un momento conocido.		
4. Los ciclos son estructuras que se caracterizan por iterar	0	0
instrucciones en función de una condición que debe cumplirse en		
un momento bien definido.		
5. Las rutinas recursivas regularmente contienen una cláusula	0	0
condicional.		







II. Selecciona la respuesta correcta.

- 1. Divide el problema en subproblemas que resuelve recursivamente para, finalmente, reunir las soluciones individuales. _____
- 2. Resuelve el problema en subconjuntos a través de subestructuras óptimas.
- 3. Técnica mediante la cual se encuentra la mejor combinación en un momento determinado (búsqueda en profundidad). _____
- 4. Se utilizan en solución de problemas de optimización, aunque son poco eficientes.

- a) Programación dinámica
- b) Algoritmos voraces
- c) Vuelta atrás
- d) Divide y vencerás

III. Selecciona la respuesta correcta.

- 1. Es característico de la estructura HASTA QUÉ:
 - Oa) Evalúa una condición al principio de la estructura.
 O b) Ejecuta las instrucciones y luego evalúa la condición.
 O c) Si la condición evaluada resulta falsa, se sale de la estructura.
 O d) La estructura al final no está delimitada por un comando.
- 2. Una variable del tipo acumulador es aquella que:
 - a) Se incrementa en cada iteración con la unidad.
 b) No sufre un cremento alguno, sólo es de control.
 c) Aumenta su valor con el valor propio más el del incremento.
 d) No se relaciona con la solución arrojada por el algoritmo.

39 de 62









3.	Cuando se	e sabe	con	exactitud	el número	de	iteraciones	que	debe	realizar	una
	estructura,	se util	liza:								

O a) Para	O b) Mientras
O c) Hasta que	O d) Si entonces no

4.	Estructura	en la	que s	se puede	prescindir	del	conjunto	de	instrucciones	de	la
	condición f	alsa.									

O a) Para	O b) Mientras
O c) Hasta que	O d) Si entonces no

5. Técnica de diseño de algoritmos que contiene una función de factibilidad, una de selección y una de objetivo.

O a) Algoritmos voraces	O b) Divide y vencerás
O c) Programación dinámica	O d) Vuelta atrás

6. Si una rutina posee dos llamadas recursivas, se denominan algoritmos:

O a) Voraces	O b) Divide y vencerás
O c) Programación dinámica	O d) Vuelta atrás







RESPUESTAS

EXAMEN DE AUTOEVALUACIÓN



En este apartado encontrarás las respuestas al examen por unidad.

Unidad 3	
I. Solución	
1. F 2. F 3. V 4. V	
5. V	

Unidad 3			
II. Solución			
1. d			
2. a 3. c			
4. b			

Unidad 3					
III. Solución					
1. b					
2. c					
3. a					
4. d					
5. a					
6. b					

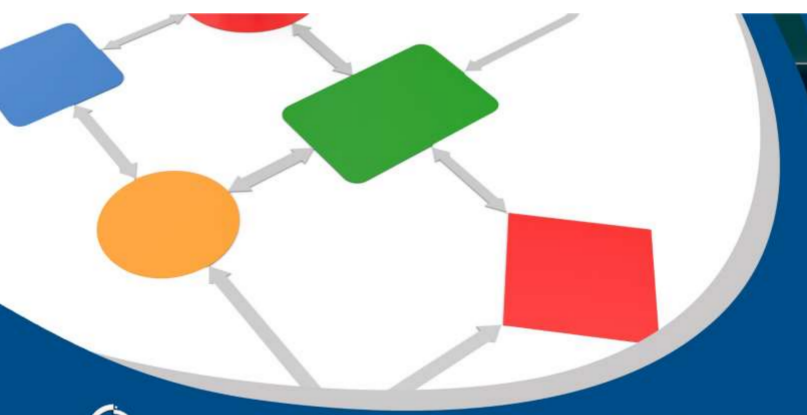






UNIDAD 4

Implantación de algoritmos





2016
actualizado







OBJETIVO PARTICULAR

Podrá llevar a cabo la realización de un programa a partir de un algoritmo para un problema determinado.

TEMARIO DETALLADO

(12 horas)

4. Implantación de Algoritmos

- 4.1. El programa como una expresión computable del algoritmo
- 4.2. Programación estructurada
- 4.3. Modularidad
- 4.4. Funciones, rutinas y procedimientos
- 4.5. Enfoque de algoritmos







ACTIVIDAD DIAGNÓSTICA LO QUE SÉ



Busca tres definiciones de programación de 3 libros que elijas, subraya las coincidencias de éstas y compártelo en el *Foro. Implantación de algoritmos*. Trata con tus compañeros de realizar una definición en grupo.

Si tu asignatura la trabajas fuera de plataforma educativa, entonces realiza la misma actividad en no más de una cuartilla y entrégala a tu asesor.







ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE



Unidad 4, actividad inicial. *Adjuntar archivo.* A partir del estudio de la bibliografía específica sugerida, elabora un mapa conceptual u <u>organizador gráfico</u> con los temas de la unidad. Puedes auxiliarte de algunos programas como Mindjet MindManager

- Unidad 4, actividad 1. Adjuntar archivo. Realiza un diagrama de flujo donde muestres el proceso para convertir un algoritmo en un programa de computadora.
- 2. **Unidad 4, actividad 2.** *Adjuntar archivo*. Investiga qué otras estructuras de control se derivan de las básicas que se abordaron en este apunte.
- 3. **Unidad 4, actividad 3.** *Adjuntar archivo*. Desarrolla un diagrama *top-down* y uno de *bottom-up* para un sistema de inventarios.
- 4. **Unidad 4**, **actividad 4**. **Adjuntar archivo**. Investiga el tipo de enfoque que utiliza una empresa determinada para desarrollar sus sistemas de información.
- Unidad 4, actividad 5. Adjuntar archivo. Selecciona un problema sencillo que pueda ser solucionado a través de la implementación de un algoritmo. Desarróllalo y convierte el algoritmo resultante en un programa de computadora escrito en lenguaje C.
- Unidad 4, actividad complementaria. Adjuntar archivo. A partir del estudio de la unidad, realiza la actividad que tu asesor te indicará en el foro de la asignatura.







ACTIVIDAD INTEGRADORA LO QUE APRENDI



Texto en línea.

Retoma la actividad del apartado "Lo que sé" y complementa tu concepto de programación con lo estudiado en esta unidad y la información de otras fuentes (en este caso, no olvides citarlas).







CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO



Adjuntar archivo. Responde las siguientes preguntas.

- 1. ¿Qué entiendes por una prueba de escritorio?
- 2. ¿Qué es un compilador?
- 3. ¿Qué es un diccionario de datos?
- 4. Explica la expresión "el programa como la expresión computable del algoritmo".
- 5. ¿Cuáles son las estructuras de control básicas?
- 6. ¿Qué establece el teorema de la estructura?
- 7. Enuncia cinco ventajas de la programación estructurada.
- 8. ¿Qué es la modularidad?
- 9. ¿Qué es el refinamiento progresivo?
- 10. ¿Qué es el procesamiento regresivo?







EXAMEN PARCIAL

(de autoevaluación)



I. Selecciona la respuesta correcta.

1. Cargar datos muestra y seguir la lógica	
marcada por el diagrama o el	
pseudocódigo.	
2.Se diagraman los pasos del problema.	a) Compilación
3. Verifica la sintaxis del código fuente en	b) Codificación
busca de errores.	c) Prueba de escritorio
4.Se ingresan datos muestra para el análisis de los resultados.	d) Prueba del programa e) Diseño del algoritmo
5. Traduce cada gráfico del diagrama o línea del pseudocódigo a una instrucción de algún lenguaje de programa.	







II. Selecciona la respuesta correcta.

1. Estructuras de control básicas.	a) Productividad del
2. Ventajas de la programación estructurada.	programador
2. Es una característica importante en una	b) Teorema de la
3. Es una característica importante en una	estructura
programa estructurado.	c) Iteración, selección,
4. La programación estructurada está basada	secuencia
en:	d) Ser leído en
5. Serie de instrucciones que se ejecutan	secuencia
sucesivamente	e) Secuencia
Sucesivaniente	

III. Responde verdadero (V) o falso (F).

	V	F
Los procedimientos devuelven un resultado.	0	0
2. Las funciones devuelven una tarea específica.	0	0
3. Los procedimientos son los más usados en los lenguajes de	0	0
programación.		
4. Las funciones son las más usadas en los lenguajes de	0	0
programación.		
5. El refinamiento progresivo se enfoca a la asociación e	0	0
identificación de características comunes entre los casos para		
diseñar un modelo que represente la solución para todos ellos.		
6. La técnica <i>top-down</i> o diseño descendente consiste en	0	0
establecer una serie de niveles de mayor a menor complejidad.		
7. El procesamiento regresivo es una técnica de análisis y diseño	0	0
de algoritmos basado en la división del problema principal en		
problemas más simples.		
8. La ventaja del diseño ascendente es que su desarrollo es mucho	0	0
más económico que el descendente.		







9. El diseño ascendente identifica subalgoritmos que necesitan computarizarse conforme vayan apareciendo, su análisis y su codificación, para satisfacer el problema inmediato.

IV. Responde verdadero (V) o falso (F).

	V	F
La compilación es un programa para convertir un código fuente a un programa ejecutable.	0	0
2. Si en las pruebas del programa se detectan errores, sólo se tienen que volver a compilar el programa.	•	•
3. Las estructuras <i>MIENTRAS</i> y <i>HASTA QUÉ</i> son condicionales iterativas.	•	0
4. El teorema de la estructura sólo hace referencia a las estructuras de control de secuencia, selección e iteración.	•	0
 Un programa estructurado contiene instrucciones de desvío del flujo de control. 	0	0
6. Sólo hay un tipo de módulo, y es la función.	0	0
7. Un procedimiento devuelve una tarea; y una función, un resultado.	0	0
8. El refinamiento progresivo contiene al procedimiento más costoso, pero el más eficiente para integrar los módulos de un sistema.	•	•
 El bottom-up tiene la limitación de duplicar esfuerzos al introducir datos, ya que se incorporan al sistema muchos datos carentes de valor. 	•	0







RESPUESTAS

EXAMEN DE AUTOEVALUACIÓN



En este apartado encontrarás las respuestas al examen por unidad.

Unidad 4
I. Solución
1. c
2. e
3. a
4. d
5. b

Unidad 4
II. Solución
1. c 2. a 3. d 4. b 5. e

Unidad 4
III. Solución
1. F
2. F
3. F
4. V
5. F
6. V
7. F
8. V
9. V

Unidad 4
IV. Solución
1. F 2. F 3. V 4. V 5. F 6. F 7. V
9. V

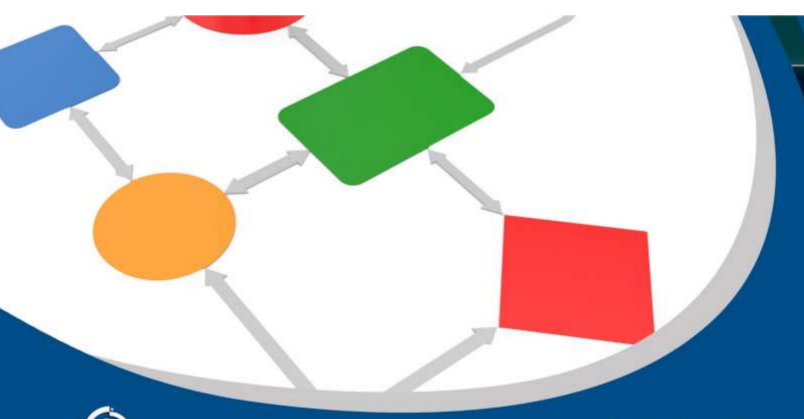








Evaluación de algoritmos





2016 actualizado







OBJETIVO PARTICULAR

Podrá identificar el algoritmo que solucione más eficientemente al problema en cuestión, documentarlo en futuras revisiones y llevar a efecto el mantenimiento preventivo, correctivo y adaptativo para su óptima operación.

TEMARIO DETALLADO

(16 horas)

5. Evaluación de Algoritmos

- 5.1 Refinamiento progresivo
- 5.2 Depuración y prueba
- 5.3 Documentación del programa
- 5.4 Mantenimiento de programas







ACTIVIDAD DIAGNÓSTICA LO QUE SÉ



De acuerdo a lo que aprendiste en las unidades anteriores, elabora un cuadro sinóptico con las principales características de un algoritmo; enfatiza los conceptos de la evaluación de un algoritmo.







ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE



Unidad 5, actividad inicial. *Adjuntar archivo.* A partir del estudio de la bibliografía específica sugerida, elabora un mapa conceptual u <u>organizador gráfico</u> con los temas de la unidad. Puedes auxiliarte de algunos programas como Mindjet MindManager.

- Unidad 5, actividad 1. Adjuntar archivo. Elabora un cuadro comparativo de evaluación de métodos de ordenación y determinar su eficiencia con base en la complejidad de sus algoritmos y la calidad de datos.
- 2. **Unidad 5, actividad 2.** *Adjuntar archivo*. Elabora un pequeño manual con los pasos para documentar programas de tal forma que te sirva como un estándar.
- 3. **Unidad 5, actividad 3.** *Adjuntar archivo.* Investiga en una empresa que conozcas el procedimiento que emplean para llevar a cabo el mantenimiento de sus programas o sistemas de información, y realiza un reporte.
- Unidad 5, actividad complementaria. Adjuntar archivo. A partir del estudio de la unidad, realiza la actividad que tu asesor te indicará en el foro de la asignatura.







ACTIVIDAD INTEGRADORA LO QUE APRENDÍ



Adjuntar archivo.

Retoma el algoritmo diseñado en la actividad integradora de la unidad 5. Desarrolla un programa en lenguaje C con dicho algoritmo y posteriormente realiza lo siguiente:

- Elabora la documentación del programa realizado de acuerdo a los puntos mencionados en el tema 5.3 de la presente unidad.
- Describe la forma en que realizarías el mantenimiento preventivo y correctivo de tu programa.







CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO



Adjuntar archivo. Responde las siguientes preguntas.

- 1. ¿Qué es la evaluación de algoritmos?
- 2. Según la forma como se encuentran los datos de entrada a un algoritmo, ¿qué significan el caso peor, el mejor y el promedio?
- 3. ¿Qué se entiende por depuración de programas?
- 4. ¿Cuáles son los errores lógicos y los de sintaxis?
- 5. ¿Qué es la prueba de programas?
- 6. Enlista cinco elementos que se verifican en la prueba de programas.
- 7. Enumera cinco elementos que se deben incluir en la documentación de un programa.
- 8. ¿Para qué sirve el mantenimiento de programas?
- 9. ¿Qué es el mantenimiento preventivo?
- 10. ¿Qué es el mantenimiento correctivo?







EXAMEN PARCIAL

(Autoevaluación)



I. Relaciona ambas columnas.

1. Es el proceso de identificación y corrección de	
errores de programación.	
2. Tiene como propósito asegurar que el programa	a) Sintaxis
produce los resultados definidos en las	b) Depuración
especificaciones funcionales.	c) Prueba de
especificaciones funcionales.	programas
3. Los errores más sencillos de detectar son de	d) Cálculo
4. Los errores más difíciles de detectar son de	,

II. Relaciona ambas columnas.

1. Es una extensión de la documentación	a) Lista de programas
del sistema.	, ,
2. El programador debe trabajar	b) Documentación de
conjuntamente con ella.	programas
•	c) Especificación de
3. Incluye copia de la última compilación del	programas
programa con todas las opciones.	







III. Relaciona ambas columnas.

requiere alguna actualización por una nueva versión del programa. Esto se refiere al mantenimiento de tipo	
2. La revisión, la codificación para depurar y compilar un programa se realiza en el mantenimiento	a) Preventivo b) Adaptativo
3. La regeneración de índices y registros, realizar respaldos, verificar la integridad de los	c) Correctivo

programas, actualizar porcentajes y tablas de datos, son actividades del mantenimiento...

IV. Responde verdadero (V) o falso (F).

	V	F
1. El algoritmo de selección va intercambiando elementos del arreglo hasta que esté ordenado.	•	•
2. El algoritmo de inserción va seleccionado los elementos menores al actual y los intercambia.	•	•
3. El propósito de la evaluación de un algoritmo es medir su desempeño.	0	0
4. En la evaluación del algoritmo, solamente debe considerarse el tiempo de proceso.	•	0
5. Para medir la complejidad de un algoritmo, no es necesario utilizar funciones matemáticas.	0	0
6. El termino <i>debugging</i> significa 'eliminación de bichos'.	•	0
7. Un error lógico es cuando un programa tiene errores de sintaxis.	0	0







8. El compilador es un programa que facilita la detección y corrección de errores.	•	0
9. Para realizar pruebas al programa, utilizará cualquier tipo de datos, tanto correctos como incorrectos.	0	0
10. En las pruebas al programa, se verificarán todos los cálculos que realice el programa.	•	•
11. El objetivo de la documentación de programas es familiarizar al usuario final con lo que hacen los programas.	0	0
12. El programador puede aplicar su criterio para cualquier cambio que se presente en las especificaciones del programa.	0	0
13. No es necesario incluir el diccionario de datos en la documentación de programas.	0	0







RESPUESTAS

(Examen de autoevaluación)



En este apartado encontrarás las respuestas al examen por unidad.

Unidad 5
I. Solución
1. b
2. c
3. a
4. d

Unidad 5
III. Solución
1. b
2. c
3. a

Unidad 5
II. Solución
1. b
2. c
3. a

Unidad 5	
IV. Solución	
1. F	
2. F	
3. V	
4. F	
5. F	
6. V	
7. F	
8. V	
9. V	
10. V	
11. F	
12. F	
13. F	

2016
actualizado

