### MAURICIO



ь.										
Rе	a	е	S	SI	) C	ı	a	ı	e	S

# Webasignatura

PÁGINA PRINCIPAL / MIS CURSOS / FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS / INGENIERÍA Y LICENCIATURA EN INFORMÁTICA / PROGRA2 / UNIDAD TEMÁTICA 8 - GRAFOS DIRIGIDOS / UT8 TRAT

Comenzado el Wednesday, 21 de May de 2014, 20:21

Estado Finalizado

**Finalizado en** Wednesday, 21 de May de 2014, 20:32

**Tiempo empleado** 11 minutos 9 segundos

Calificación 97,33 de un máximo de 100,00

### Pregunta 1

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

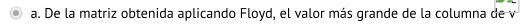
4,00

Marcar

pregunta

La excentricidad de un vértice v se puede calcular:

Seleccione una:



- o b. De la matriz obtenida aplicando Floyd, el valor más grande de la fila de v
- o c. De la matriz obtenida aplicando Warshall, el valor más grande de la fila de v
- 🔘 d. De la matriz obtenida aplicando Warshall, el valor más grande de la columna de v

Comprobar

### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

### Pregunta 2

Correcta

Puntúa 4.00 sobre

4,00

¿Es posible recuperar los caminos desde el origen en el algoritmo de Dijkstra, hasta todos los demás vértices?

Seleccione una:

Marcar pregunta	<ul> <li>a. Si, utilizando una matriz de nxn (donde n es la cantidad de vértices) y actualizándola en cada paso luego de la sentencia que halla el valor menor de costo</li> </ul>
	<ul><li>b. No, el algoritmo no lo permite</li></ul>
	<ul> <li>c. Si, si se agrega un vector de n posiciones (donde n es la cantidad de vértices) y se</li> </ul>
	mantiene en el mismo los predecesores a medida que el algoritmo avanza y se encuentran los costos menores
	d. Si, mediante un procedimiento auxiliar
	Comprobar
	Correcta  Puntos para este envío: 4,00/4,00.
Pregunta 3	En un grafo dirigido:
Puntúa 4,00 sobre	Seleccione una:
4,00	a. Existe como máximo dos aristas conectando cualesquiera dos vértices.
Marcar	<ul> <li>b. La introducción de una arista adicional ocasiona la aparición de un ciclo.</li> </ul>
pregunta	c. Dos vértices se llaman "consecutivos" si existe una arista que los conecta.
	<ul> <li>d. Puede existir más de un camino conectando cualesquiera dos vértices.</li> </ul>
	Comprobar
	Correcta
	Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Un grafo dirigido es aquel en el que:

Seleccione una:

- a. Todos sus vértices son cabeza de arco.
- b. Los vértices son un par ordenado de aristas.



- c. Los arcos son un par ordenado de vértices.
- od. Los caminos salen de la raíz y se dirigen a una hoja.

### Comprobar

#### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

### Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Identifique la sentencia que le falta a la versión del algoritmo de Floyd que sigue

### método Floyd (var A: array[1..n,1..n] of real; C: array[1..n,1..n] of real);

var i, j, k : integer;

COMIENZO

..DESDE i= 1 hasta n hacer

....DESDE j= 1 hasta n hacer

.....A[i,j] = C[i,j];

....FIN DESDE

..FIN DESDE

..DESDE i= 1 hasta n hacer A[i,i]= 0; FIN DESDE

..DESDE k= 1 hasta n hacer

....DESDE i= 1 hasta n hacer

.....DESDE j= 1 hasta n hacer

......<SENTENCIA QUE FALTA>

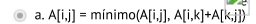
.....FIN DESDE

....FIN DESDE

..FIN DESDE

FIN

### Seleccione una:



b. A[i,j] = mínimo(A[i,k-1], A[k,j])

c. A[i,j] = máximo(A[i,k-1], A[k,j])

d. A[i,j] = máximo(A[i,j], A[i,k]+A[k,j])

Comprobar

Correcta

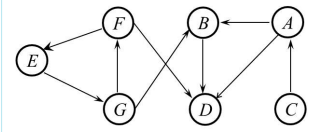
Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Dado el siguiente grafo dirigido, al realizar la búsqueda en profundidad comenzando por el vértice E el bosque abarcador resultante tiene los árboles que contienen los siguientes vértices:



#### Seleccione una:

- a. (D,E,F,G); (A,B); (C)
- b. (A, B,D,E,F,G, C)
- c. (B,D,E,F,G); (A); (C)
- d. (A,C); (B,D,E,F,G)

Comprobar

#### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

# Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

El árbol abarcador resultante de recorrer un grafo dirigido acíclico no puede contener:

#### Seleccione una:

- a. arcos cruzados
- b. arcos de retroceso
- c. arcos de avance
- d. arcos de árbol

Comprobar

#### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

### Pregunta 8

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Un bosque abarcador en profundidad para un grafo dirigido está compuesto de vértices y los siguientes tipos de arcos:

#### Seleccione una:

- a. Arcos de avance, de grafo, de cruce y de retroceso
- b. Arcos de árbol, de avance, de retroceso y cruzados
- c. Arcos de árbol y de retroceso,
- d. Arcos de profundidad, de ancho, de arbol y de retroceso

Comprobar

#### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

### Pregunta 9

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Un componente fuertemente conexo de grafo dirigido G es:

#### Seleccione una:

- a. Un grafo que contiene todos los vértices de G
- b. Un grafo que contiene la mayor cantidad posible de vértices de G y en el cual se cumple que existen caminos entre todas las combinaciones posibles de pares de vértices

(origen-destino)

- c. Un grafo que contiene algunos vértices de G, donde se puede llegar desde un cierto vértice origen a cualquier otro vértice de G
- d. Un grafo que contiene la menor cantidad posible de vértices de G y en el cual se cumple que existen caminos entre todas las combinaciones posibles de pares de vértices (origen-destino)

Comprobar

#### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Aplicar una busqueda en profundidad a partir de un vértice v, permite:

Seleccione una:

- a. Obtener todos los caminos de menor costo a los otros vértices
- b. Saber si el vertice v forma parte de un componente conexo



- c. Saber cuales son los vertices accesibles desde v
- d. Obtener la excentricidad de v

Comprobar

#### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

### Pregunta 11

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Identifique la condición que le falta a la versión del algoritmo de Dijkstra que sigue:

### procedure Dijkstra

Comienzo

Inicializar S, D

 $S = \{1\};$ 

PARA i = 2 a n HACER D[i] = C[1,i] //(el valor inicial, infinito si no hay camino directo)

MIENTRAS V <> S HACER

Elegir w perteneciente a V-S, tal que la distancia D[w] sea un mínimo

Agregar w a S

PARA cada v perteneciente a V-S HACER

SI < CONDICION QUE FALTA > entonces

D[v] = D[w] + costo(w,v)

FINSI

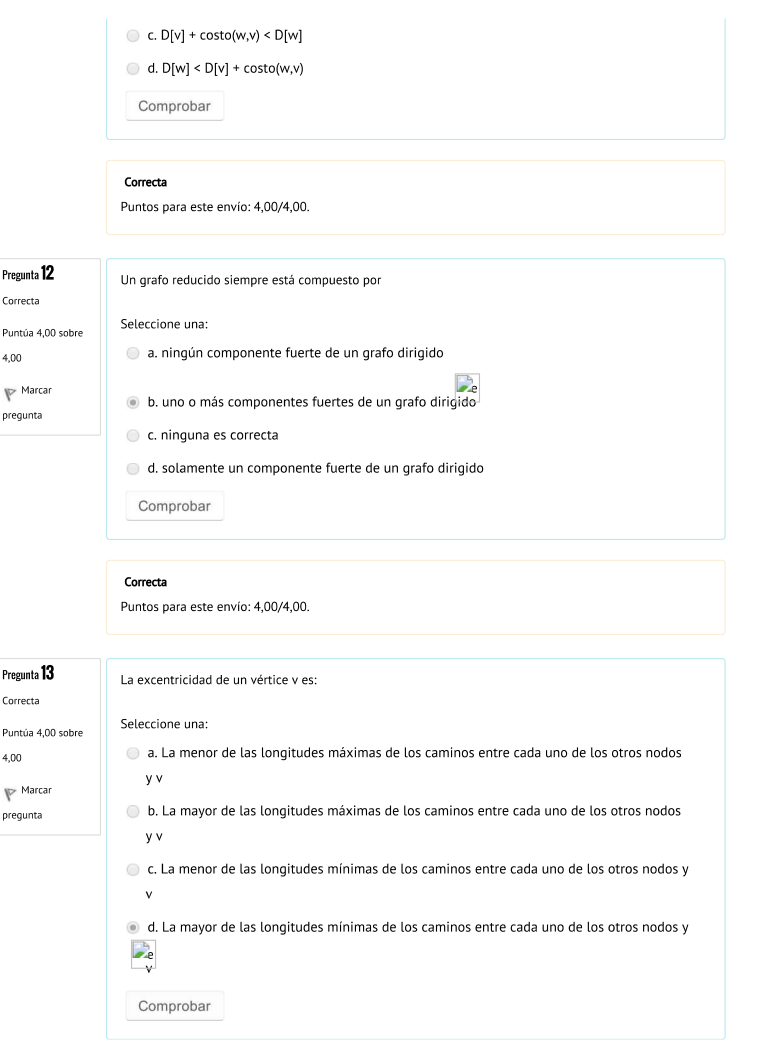
Fin PARA CADA

**FIN MIENTRAS** 

FIN {Dijkstra}

Seleccione una:

b. D[v] < D[w] + costo(w,v)</p>



Correcta

4,00

Marcar

Pregunta 13

Correcta

4,00

Marcar

pregunta

pregunta

### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

# Pregunta 14

Correcta

Puntúa 2,67 sobre

4,00

Marcar

pregunta

El orden del tiempo de ejecución de la búsqueda en profundidad de un grafo dirigido conexo con n vertices, es (selecciona la más correcta):

Seleccione una:

- a. O(log2 n)
- b. ninguna es correcta



- c. O(n)
- d. O( n cuadrado)

Comprobar

#### Correcta

Marks for this submission: 4,00/4,00. Accounting for previous tries, this gives **2,67/4,00**.

### Pregunta 15

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

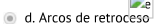
Marcar

pregunta

Se puede verificar si un grafo dirigido es acíclico realizando una búsqueda en profundidad, construyendo el bosque abarcador en profundidad, y verificando que no existan arcos en el mismo tales que sean:

Seleccione una:

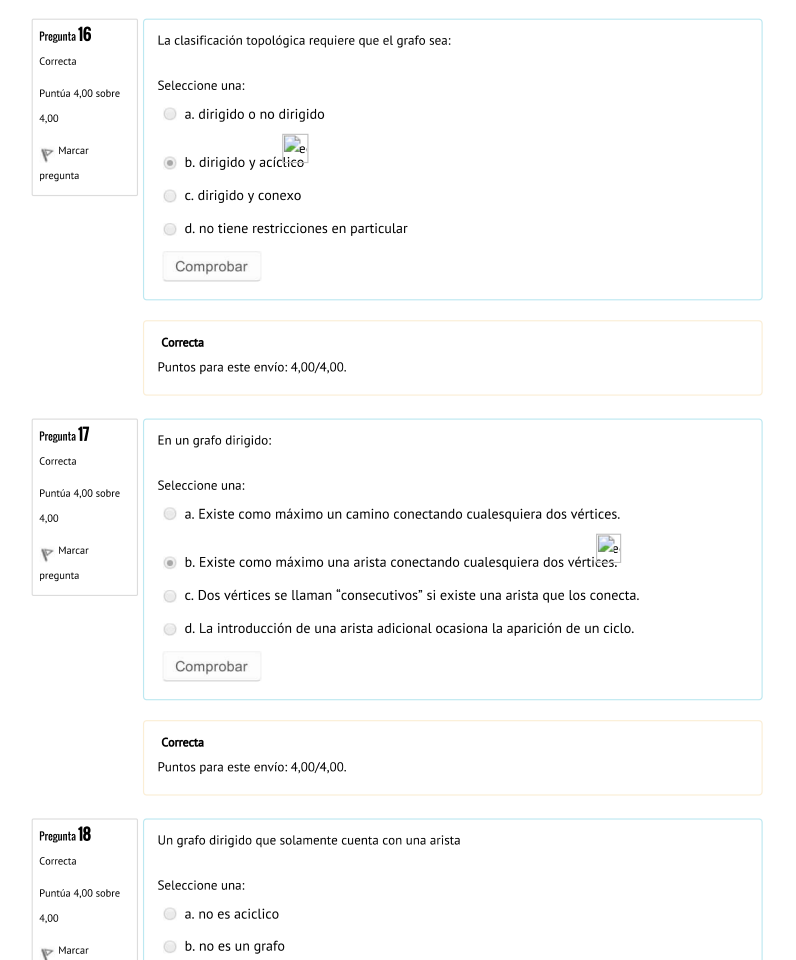
- a. Arcos cruzados
- b. Arcos de arbol
- c. Arcos de avance



Comprobar

#### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.



pregunta

c. no tiene componentes fuertes

d. ninguna es correcta

Comprobar

#### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

### Pregunta 19

Correcta

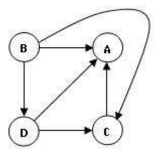
Puntúa 2,67 sobre

4,00

Marcar

pregunta

En el grafo de la figura:



#### Seleccione una:

- a. Hay cuatro caminos diferentes con origen en el nodo B y destino en el nodo "C".
- b. No se puede aplicar el algoritmo de Floyd, ya que no se asegura conexión entre todos los nodos.
- c. Aplicando una búsqueda en amplitud al nodo "B", se puede obtener la cerradura transitiva del grafo.
- d. Aplicando el algoritmo de Dijkstra, se obtendrá que el camino de menor costo entre "D"

y "C" es el arco "(D,<del>C</del>)".

Comprobar

#### Correcta

Marks for this submission: 4,00/4,00. Accounting for previous tries, this gives 2,67/4,00.

# Pregunta 20

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Sea una matriz "A" representado como matriz de adyacencias etiquetadas a cierto grafo "G". Entonces

Seleccione una:

 a. A[i,j] es la cabecera de la lista de adyacencias que van del vértice i a cada uno de los vértices j.



c. una versión de la búsqueda en profundidad que rápidamente determina la conectividad

entre los nodos del grafo

 d. una versión del algoritmo de Floyd para hallar los caminos entre todos los nodos del grafo

Comprobar

#### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

## Pregunta 23

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

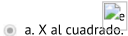
4,00

Marcar

pregunta

Si "X" es la cantidad de vértices e "Y" es la cantidad de aristas del grafo, la cantidad de memoria necesaria para una representación del grafo como matriz de adyacencias es proporcional a:

Seleccione una:



- b. Y al cuadrado.
- c. (X+Y) al cuadrado.
- d. X+Y.

Comprobar

#### Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

# Pregunta 24

Correcta

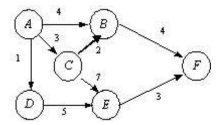
Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

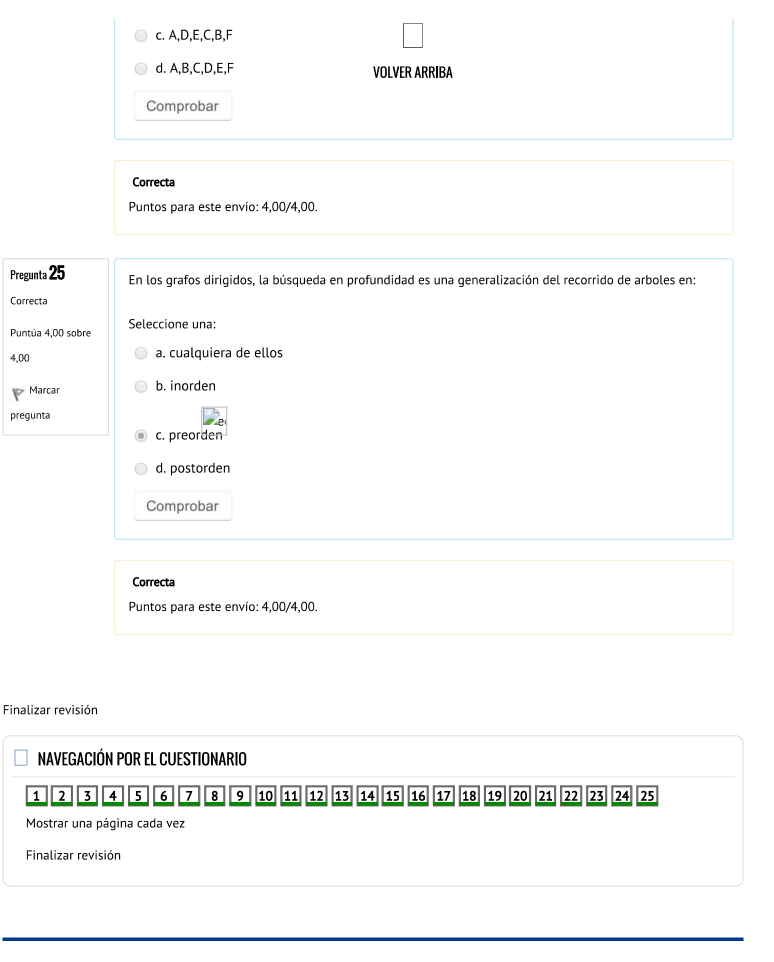
Suponga que los vértices del siguiente grafo corresponden a asignaturas de una cierta carrera, y los arcos a relaciones de previaturas de las mismas. Una posible secuencia para cursar estas asignaturas sería:



Seleccione una:



b. A,C,E,B,D,F



Correcta

4,00

Marcar pregunta

www.ucu.edu.uy

**VOLVER ARRIBA**