

Estructura de Datos - Certamen 2

Profesor: Eduardo Godoy

16 de diciembre de 2018

Nombre:	Puntaje:
Rut:	Nota:
Paralelo:	

Instrucciones:

- El puntaje máximo es 100 puntos.
- Tiempo máximo: 120 minutos.
- El certamen es **individual**. Cualquier intento de copia, será sancionado según dicta el reglamento de la carrera.

Resultados de aprendizaje a evaluar:

1. Conocer e Implementar algoritmos para grafos y árboles estructuras de datos complejas.

Contenido: Este certamen evalúa los siguientes temas:

Tema	Puntajes		
Tema	Total	Obtenido	
Problema 1: Conocimiento de estructuras de datos gerarquicas	40 pts.		
Problema 2: Creación y Recorrido de árboles	20 pts.		
Problema 3: TDA - Algóritmos para recorrer Grafos.	40 pts.		

1. Problema 1

40pts.

- 1. 30pts. Dada las siguientes claves cree el árbol AVL desatallando lo siguiente:
 - Valor a insertar en cada paso.
 - Factor de equilibrio en cada sub arbol.
 - Tipo de rotación aplicada.
- 2. 10pts. Sobre el árbol resultante aplique el recorrido Inorden:

18 14 15 19 20 21 7 4 2	5	6
-----------------------------------------	---	---

¿Cómo seré evaluado en este trabajo?							
Ítem	No Logrado						
Pregunat 1 - Inserción:	Inserta Valor de forma	Inserta valor parcial-	Alnserta Valor de forma				
	corresta: 5 pts	mente: 0pts	incorrecta: Opts				
Pregunat 1 - Factor de	Calcula de forma correc-	Calcula parcialmente:	Calcula de forma inco-				
equilibrio.	ta: 10pts	5pts	rrecta: Opts				
Pregunat 1 - Rotaciones.	Aplica de forma correc- Aplica parcialmente		Aplica de forma inco-				
	ta 15pts	5pts	rrecta Opts				
Pregunat 1 - Recorrido.	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente	Aplica de forma inco-				
	ta 10pts	5pts	rrecta Opts				
Total de la sección	40pts	15pts	0pts				

textbfNota: En caso de que el ítem no esté presente, tiene ponderación cero.

_2_p1.pdf.pdf _2_p1.pdf

	\AM@currentdocname .png
	(Miledal Constant of Prig
.png	

	\AM@currentdocname .png
	(Miledal Constant of Prig
.png	

	\AM@currentdocname .png
	(Miledal Constant of Prig
.png	

2. Problema 2

a) 20pts. Crear un árbol B insertado las siguientes claves:

32	5	25	8	40	10	30	15	20	31	13	11	14	33	18	17	
----	---	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

- Considere a m=5.
- m-1 número de claves por cada hoja.
- (m-1)/2 = como el valor medio.

¿Cómo seré evaluado en este trabajo?						
Ítem Logrado Suficiente No Logrado						
Conocimiento del algorit-	Aplica de forma co-	Aplica parcialmente con	Aplica de forma inco-			
mo	rrecta el algoritmo 20	menos de 3 errores 10	rrecta con 4 errores o			
	pts	pts	más 0pts			
Total de la sección	20pts	10pts	0pts			

Nota: En caso de que el ítem no esté presente, tiene ponderación cero.

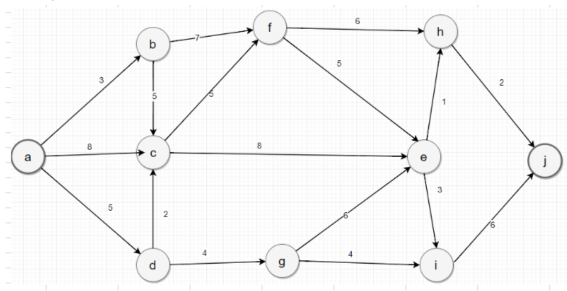
_2_p2.pdf.pdf _2_p2.pdf

	\AM@currentdocname .png
	(Miledal Constant of Prig
.png	

	\AM@currentdocname .png
	(Miledal Constant of Prig
.png	

3. Problema 3

a) **40pts.** Dado el siguente grafo, aplicar el algoritmo de dijktra identificando el camino mas corto entre A y J:



¿Cómo seré evaluado en este trabajo?							
Ítem Logrado Suficiente No Logrado							
insertEnd.	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente con	Aplica de forma inco-				
	ta 40pts	3 errores 20pts	rrecta Opts				
Total de la sección	40pts	20pts	0pts				

Nota: En caso de que el ítem no esté presente, tiene ponderación cero.

_2_p3.pdf.pdf _2_p3.pdf

	\AM@currentdocname .png
	(mass and a series of the seri
.png	