<u>Página Principal</u> / Mis cursos / <u>Laboratorio de Computación IV - TUP - 2025 - 1C - Turno Noche - Comisiones 141 y 142 / <u>Fincuesta individual: Tema 2</u></u>

	jueves, 3 de abril de 2025, 16:03	
	Finalizado	
	jueves, 3 de abril de 2025, 16:20	
	17 minutos 29 segundos	
Puntos		
Calificación	100,00 de 100,00	
Pregunta 1		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
se paintad 1/00 septe 1/00		
Una interface conti	ene:	
Seleccione una o m		
a. Variables s	olo estáticas	
✓ b. Variables e	estáticas y constantes.	~
🕜 c. Métodos a	bstractos	~
d. Variables s	olo constantes	
Pregunta 2		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
Se pantaa 1700 seste 1700		
Identifique las estr	ucturas de datos dinámicas:	
·		
Seleccione una o m	nás de una:	
a. ArrayList	•	~
b. Arregles b		
Arregios b	idimensionales.	
c. Arreglos u	nidimensionales	
d. LinkedList		~
_ :		

Pregunta 3	
Pregunta 3	
Correcta	
Se puntúa 1,	00 sobre 1,00
ر درخا ط	portés para starásticos con porrestas si poncornos on una collection de tipo Arroydist?
¿Cuai de	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo ArrayList?
	ne una o más de una:
✓ a.	Es rápido para borrar un elemento de los extremos de la lista
□ b.	Es rápido para borrar un elemento que se encuentra en el medio de la lista.
✓ C.	Es rápido para leer
□ d.	Es rápido para agregar un nuevo elemento
Pregunta 4	
Correcta	
	00 sobre 1,00
	00 sobre 1,00
Se puntúa 1,	00 sobre 1,00 e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta?
Se puntúa 1,	
Se puntúa 1,	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta?
Se puntúa 1, ¿Cuál de	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? nne una:
¿Cuál de Seleccio a.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? nne una:
¿Cuál de Seleccio a.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove
¿Cuál de Seleccio a. b.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size
¿Cuál de Seleccio a. b. c.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size
Seleccio a. b. c. d.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size
Se puntúa 1,1 ¿Cuál de Seleccio a. b. c. d.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size
Se puntúa 1,1 ¿Cuál de Seleccio a. b. c. d.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size
Seleccio a. b. c. d.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size Add
Seleccio a. b. c. d.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size Add
Seleccio a. b. c. d.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size Add
Seleccio a. b. c. d. Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size Add 00 sobre 1,00 de las siguientes opciones son correctas si pensamos en una lista de tipo Set?
Se puntúa 1,1 ¿Cuál de Seleccio a. b. c. d. Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,1	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size Add 00 sobre 1,00 de las siguientes opciones son correctas si pensamos en una lista de tipo Set? ne una o más de una:
Se puntúa 1,1 ¿Cuál de Seleccio a. b. c. d. Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,1 ¿Cuáles Seleccio a. b.	e los siguientes métodos pertenecientes a la clase ArrayList es útil para implementar una operación de búsqueda o consulta? ne una: get Remove Size Add 00 sobre 1,00 de las siguientes opciones son correctas si pensamos en una lista de tipo Set? ne una o más de una: No posee un orden

Correcta	00 colum 1 00
se puntua 1	,00 sobre 1,00
Dado e	l siguiente código:
String t	poEmpleo1 = "Publico";
String t	poEmpleo2= "PUBLICO";
¿Cuál d	e la siguiente información es correcta?
Seleccio	one una:
○ a.	No puedo obtener el hashCode de una variable String
O b.	Ambos tienen el mismo HashCode
C.	Tiene distintos HashCode ✓
regunta 7	
Correcta	
Correcta Se puntúa 1	,00 sobre 1,00
Correcta Se puntúa 1 ¿Cuál d Seleccio	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una:
¿Cuál d Seleccio	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista
¿Cuál d Seleccio a.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista Es lento para leer todos los elementos de la lista
¿Cuál d Seleccio a. b.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista
¿Cuál d Seleccio a. b.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista Es lento para leer todos los elementos de la lista Es rápido para agregar un nuevo elemento
¿Cuál d Seleccio a. Ø b. Ø c. d.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista Es lento para leer todos los elementos de la lista Es rápido para agregar un nuevo elemento
¿Cuál d Selecció a. b. c. d.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista Es lento para leer todos los elementos de la lista Es rápido para agregar un nuevo elemento
¿Cuál d Seleccio a. b. c. d.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista Es lento para leer todos los elementos de la lista Es rápido para agregar un nuevo elemento Es lento para borrar un elemento de la lista
¿Cuál d Seleccio a. b. c. d.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista Es lento para leer todos los elementos de la lista Es rápido para agregar un nuevo elemento Es lento para borrar un elemento de la lista
¿Cuál d Seleccio a. b. c. d.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista Es lento para leer todos los elementos de la lista Es rápido para agregar un nuevo elemento Es lento para borrar un elemento de la lista
¿Cuál d ¿Cuál d Seleccio a. b. c. d.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista Es lento para leer todos los elementos de la lista Es rápido para agregar un nuevo elemento Es lento para borrar un elemento de la lista 4.50 sobre 0,50
¿Cuál d Seleccia a. b. c. d.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista Es lento para leer todos los elementos de la lista Es rápido para agregar un nuevo elemento Es lento para borrar un elemento de la lista 4.50 sobre 0,50 odigo asociarías a una Interface en Java?
¿Cuál d Seleccia a. b. c. d.	e estás características son correctas si pensamos en una collection de tipo LinkedList? one una o más de una: Es rápido para leer todos los elementos de la lista Es lento para leer todos los elementos de la lista Es rápido para agregar un nuevo elemento Es lento para borrar un elemento de la lista 550 sobre 0,50 odigo asociarías a una Interface en Java? one una: public class Componente implements Printable

orrecta e puntúa 0,50 sobre 0,50	
; puntua 0,30 sobre 0,30	
En java,¿Esta permitido que una clase implemente varias in	nterfaces?
Seleccione una:	
a. Verdadero	•
O b. Falso	
regunta 10	
orrecta	
e puntúa 1,00 sobre 1,00	
Cuál de estos iteradores se pueden utilizar en un colección	de tipo List?
Seleccione una:	
o a. Literator	
b. Ninguna de las anteriores	
c. ListIterator	✓
d. Setiterator	
u. Setterator	
regunta 11	
orrecta	
e puntúa 1,00 sobre 1,00	
Teniendo en cuenta que en la clase Direccion no contiene código?	desarrollado un método equals ¿Cuál es el resultado del siguiente
Direccion c1 = new Direccion("Avenida siempre viva",123);	
Direccion c2 = new Direccion("Avenida siempre viva",123),	
if(c1.equals(c2))	
{	
System.out.println("Son iguales");	
}	
else	
{	
System.out.println("No son iguales");	
system.out.printin(No sorriguales),	
J	
Seleccione una:	
o a. Son iguales	
b. No son iguales	✓

TP N°2 ►