



INC 214 Programación 2 - Certamen 1

Profesores: Ismael Figueroa, Eduardo Godoy

7 de mayo de 2018

Nombre:	Puntaje:
Rut:	Nota:
Paralelo:	

Instrucciones:

- El puntaje máximo es 100 puntos.
- Tiempo máximo: 120 minutos.
- El trabajo es individual. Cualquier intento de copia, será sancionado según dicta el reglamento de la carrera.
- Se debe subir al aula virtual un archivo comprimido con el siguiente formato:
 Certamen_01_<NombreApellidoEstudiante_rut_paralelo>.zip. Dentro deben estar todos los archivos de código fuente requeridos.

Resultados de aprendizaje a evaluar:

1. Desarrollar algoritmos simples usando programación orientada a objetos y estructurada, en el lenguaje Java

Contenido: Este certamen evalúa los siguientes temas:

Tema	Puntajes	
	Total	Obtenido
Problema 1: Programación en lenguaje Java, sintaxis básicas e instancias.	40 pts.	
Problema 2: Sentencias de control, arreglos dinámicos y paradigma OO.	60 pts.	

1. Problema 1

- 1. **40pts.** Implemente un programa en lenguaje Java que permita instanciar objetos del tipo **Persona** e identificar si cumple o no con la mayoria de edad, para este objetivo se debe implementar lo siguiente:
 - 1. Una clase **Persona** que posea:
 - a) (5pts) Características o atributos: primer nombre, segundo nombre, apellido paterno, apellido materno, edad. Debe utilizar el tipo de dato idóneo para cada atributo.
 - b) (10pts) Un constructor explícito, que reciba e inicialice todos los atributos de la clase.
 - c) (10pts) Definir su comportamiento asociado: **esMayorDeEdad()** para determinar lo requerido. Determinando si la persona es o no mayor de edad mostrando mensaje por pantalla.
 - 2. Una clase Main. java con método principal main encargada de:
 - a) (10pts) Instanciar dos objetos Persona para los siguientes individuos:
 - Pedro José Figueroa Fernandez, de 16 años
 - Juan Antonio Godoy Guerra, de 20 años
 - b) (5pts) Mostrar por pantalla el nombre completo de cada Persona y un mensaje que diga si es o no es mayor de edad.

¿Cómo seré evaluado en este trabajo?				
Ítem	Logrado	Suficiente	No Logrado	
Creación de Clase Perso-	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente con	Aplica de forma inco-	
na.java con atributos.	ta: 5pts	menos de 2 errores: 3pts	rrecta con 3 errores o	
			más: 0pts	
Creación de Constructor	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente con	Aplica de forma inco-	
con atributos.	ta: 10pts	menos de errores: 5pts	rrecta con 3 errores o	
			más: Opts	
Implementación de mé-	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente 2	Aplica de forma inco-	
todo esMayorDeEdad	ta 10pts	errores o menos 5pts	rrecta con 3 errores o	
asociados y correcto			más Opts	
funcionamiento.				
Implementar clase instan-	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente con	Aplica de forma inco-	
ciadora Main con método	ta 15pts	menos de 2 errores 8pts	rrecta con 3 errores o	
main y crea instancias			más Opts	
de objetos y llamadas a				
métodos requeridos.				
Total de la sección	40pts	21pts	0pts	

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

2. Problema 2

- 1. **60pts.** Cree un programa que permita realizar una correcta gestion de bodega de un antiguo almacen, para esto se requiere lo siguiente:
 - (10pts) Crear la clase **Producto** que tenga los siguientes atributos:
 - a) código: identificar de manera única al producto.
 - b) nombre: el nombre del producto.
 - c) stock: maneja la cantidad de productos del mismo código que actualmente se tiene en el almacen.
 - d) precio: precio del producto con iva incluido.

Debe crear un constructor explícito que reciba todos los atributos y los inicialice correctamente.

Todos los atributos deben ser privados. Para manipular estos valores debe implementar los metodos setX y getX, donde X es el nombre de cada atributo.

- (5pts) Crear la clase GestionBodega que posea el atributo listadoProductos, un arreglo dinámico que almacena objetos de tipo Producto y llamado listaProductos.
- La clase GestionBodega debe poseer los siguientes métodos:
 - a) (10pts) crearProducto que permita crear un producto específico y asignarle un stock inicial. Este método recibe como parámetro el precio sin IVA (19%), por lo que debe calcularse el precio actualizado a ingresar en el producto que se está creando. Además, este método debe agregar el producto creado al listado de productos de GestionBodega
 - b) (15 pts) ingresarProductosConsola que lee desde el teclado la información para la creación de productos, con datos ingresados por el usuario. La acción de crear productos debe repetirse mientras el usuario lo desee. Puede usar alguna convención de su elección para terminar la lectura. PISTA: en la implementación debe invocar a crearProducto.
 - c) (10pts) listarStock que permita visualizar el código, nombre y stock de cada producto.
 - d) (10pts) valorInventario que calcula el valor del inventario actual, mostrando la suma de precio por stock, y muestra el total con y sin IVA.
- (10pts) Crear la clase Main.java con un método main que se encargue de inicializar el programa creando la instancia de la clase GestionBodega para utilizar sus métodos asociados de la siguiente forma:
 - a) ingresarProductosConsola(), para crear 1 o más productos por parte del usuario
 - b) listarStock(), para mostrar los productos creados
 - c) valorInventario(), para mostrar los precios de los productos listados

	¿Cómo seré evaluado en este trabajo?				
Ítem	Logrado	Suficiente	No Logrado		
Creación de Clase Produc-	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente con	Aplica de forma inco-		
to.java con atributos.	ta 10pts	menos de 2 errores 5pts	rrecta con 3 errores o		
			más Opts		
Creación de clase	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente con	Aplica de forma inco-		
GestionBodega.java	ta 5pts	menos de 2 errores 3pts	rrecta con 3 errores o		
con arreglo dinámico			más Opts		
implementado.					
Implementación de mé-	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente 2	Aplica de forma inco-		
todo crearProducto y	ta 10pts	errores o menos 5pts	rrecta con 3 errores o		
correcto funcionamiento.			más Opts		
Implementación de mé-	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente 2	Aplica de forma inco-		
todo ingresarProduc -	ta 10pts	errores o menos 8pts	rrecta con 3 errores o		
tosConsola y correcto			más Opts		
funcionamiento.					
Implementación de méto-	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente 2	Aplica de forma inco-		
do listarStock y correcto	ta 5pts	errores o menos 2pts	rrecta con 3 errores o		
funcionamiento.			más 0pts		
Implementación de mé-	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente 2	Aplica de forma inco-		
todo valorInventario y	ta 10pts	errores o menos 5pts	rrecta con 3 errores o		
correcto funcionamiento.			más 0pts		
Implementar clase instan-	Aplica de forma correc-	Aplica parcialmente con	Aplica de forma inco-		
ciadora Main con método	ta 10pts	menos de 2 errores 5pts	rrecta con 3 errores o		
main y crea instancias			más 0pts		
de objetos y llamadas a					
métodos requeridos.					
Total de la sección	60pts	30pts	0pts		

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