

## Laboratorio 6: Presentación

### Instrucciones

El jefe de laboratorio colocará los datos de los grupos que revise y asignará una calificación **A, B o C**, para cada característica pedida, según esta este **completa, a medio completar, o incompleta**.

Grupo: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_ JL: \_\_\_\_\_ Firma JL: \_\_\_\_\_

Código del alumno	Apellidos	Nombres

### Tabla de Calificación

\* Los puntos marcados serán revisados por el jefe de práctica después del laboratorio.

Calif.	Característica
Sobre la secuencia de trabajo, esta será:	
*	1. Se ha programado las clases mínimas necesarias del modelo de dominio que soporte el sistema de información comercial de un supermercado de acuerdo con lo solicitado en el Trabajo Previo.
*	2. Se ha programado las clases que el grupo ha considerado para soportar procesos del área comercial no descritos en el Trabajo Previo.
*	3. Cada una de las clases deberá contemplar los atributos necesarios que permitan soportar los requerimientos de la aplicación propuesta.
*	4. Cada clase deberá tener los métodos de acceso (getters y setters) de los atributos identificados.
*	5. Se tienen las clases y los métodos que permiten realizar las operaciones del área comercial como mantenimientos de las entidades.
*	6. Se tienen las clases y los métodos que permiten realizar los procesos del área comercial del supermercado.
*	7. Se implementa los gestores con los métodos necesarios para soportar las funcionalidades del sistema de información.
	8. Se puede utilizar el sistema mediante llamadas por línea de comandos.
	9. El sistema permite interactuar con una base de datos relacional.

Comentarios:


San Miguel, 06 de octubre de 2014