PARCIALITO 7

Desarrollar **individualmente** los temas indicados, respetando las consignas específicas si las hubiera.

Se valorarán la **claridad de las explicaciones**, la **brevedad y precisión** (sin omisión de información), la **aplicación en ejemplos** diferentes a los vistos en clase, y el **uso de recursos visuales** (cuadros, diagramas, mapas conceptuales, etc).

# 

Subir parcial aquí: <https://forms.gle/FCns81cBGJ29SCca7>

# TEMAS

## CURSADA

### Modelo de implantación del usuario

**1)** Identifique y explique los puntos que define el modelo de implantación del usuario.

El modelo de implantación del usuario es un derivado del modelo esencial, en este se tratan de agregar todos los requerimientos que tiene el usuario a el proyecto   
*La respuesta no puede exceder las 8 (ocho) líneas, considerando una tipografía Arial tamaño 10 sin formato adicional.*

### Calidad

**2)** Identifique y explique los principales atributos de calidad que establece el estándar ISO 9126.

Los principales atributos de calidad son: El rendimiento: cuantos recursos usa el sistema, La seguridad: Si es fácil que entre un intruso, La interfaz: Si esta es intuitiva para el usuario, si es bonita para la vista, etc. La portabilidad: Si es posible el adaptarle otro sistema/programa, etc a este y si este se puede adaptar a otro. Y básicamente si el sistema cumple con los requisitos del usuario  
*La respuesta no puede exceder las 10 (diez) líneas, considerando una tipografía Arial tamaño 10 sin formato adicional.*

### Diseño / Diseño estructurado

**3)** ¿En qué consiste el diseño de sistemas? Identifique los objetivos generales del diseño estructurado, y explique por qué se dice que compiten entre sí.

El diseño de sistemas consiste en el cómo hacer el proyecto ya teniendo en cuenta más el código y la funcionalidad del sistema  
*La respuesta no puede exceder las 10 (diez) líneas, considerando una tipografía Arial tamaño 10 sin formato adicional.*

### Modelo físico

**4)** Indique y explique cada componente del modelo físico.

El modelo físico es la combinación del modelo de implantación del usuario y la conclusión del diseño de sistemas es decir, es el modelo final del proyecto  
*La respuesta no puede exceder las 6 (seis) líneas, considerando una tipografía Arial tamaño 10 sin formato adicional.*

## PROMOCIÓN

### Relación

**5)** Identifique y explique relaciones entre el modelo esencial, el modelo de implantación del usuario y el modelo de diseño. ¿De qué manera se tratan los requisitos en cada uno?

Estos modelos son correlativos es decir, el de implantación del usuario no se puede hacer sin el esencial y el de diseño no se puede hacer sin el de implantación del usuario, En el esencial, los requisitos que se tratan son los funcionales exclusivamente, luego en el de implantación del usuario se busca tratar los requisitos funcionales, no funcionales y los requerimientos y por último en el diseño se trata de ver cómo se va a armar el proyecto para cumplir con todos estos requisitos  
*La respuesta no puede exceder las 12 (doce) líneas, considerando una tipografía Arial tamaño 10 sin formato adicional.*