

Arquitectura de Sistemas

Título de la Tarea



Índice

1. Introducción	2
1.1. Subsección de ejemplo	2
1.1.1. Sub-subsección	2
2. Ejemplo de Listas	2
2.1. Lista con viñetas	2
2.2. Lista numerada	2
3. Ejemplo de Código	2
4. Ejemplo de Mensajes Especiales	3
4.1. Mensaje de Nota	3
4.2. Mensaje de Atención con bclogo	3
4.3. Otro ejemplo de bclogo	3
5. Espacio para Rellenar	3
6. Ejemplo de Tablas	4
7. Ejercicios	4
7.1. Ejercicio 1	4
7.2. Ejercicio 2	4
8. Conclusión	4

1. Introducción

Este es un documento de ejemplo que muestra cómo usar la plantilla de tareas. Aquí se incluye una introducción al tema que se va a tratar en la tarea.

1.1. Subsección de ejemplo

Este es un texto de ejemplo para una subsección. Aquí puedes incluir información adicional sobre el tema.

1.1.1. Sub-subsección

Y este es un tercer nivel de profundidad en la estructura del documento.

2. Ejemplo de Listas

2.1. Lista con viñetas

Ejemplo de una lista no numerada:

- Primer elemento de la lista
- Segundo elemento de la lista
- Tercer elemento de la lista
- **Elemento en negrita**
- *Elemento en cursiva*

2.2. Lista numerada

Ejemplo de una lista numerada:

1. Primer paso
2. Segundo paso
3. Tercer paso

3. Ejemplo de Código

Aquí hay un ejemplo de cómo incluir código o comandos:

```
# Este es un ejemplo de código
echo "Hola Mundo"
cd /directorio/ejemplo
ls -la
```

4. Ejemplo de Mensajes Especiales

4.1. Mensaje de Nota



Nota!

Este es un mensaje de nota importante. Utiliza este formato para destacar información relevante que el estudiante debe tener en cuenta.

Puedes incluir varios párrafos dentro de la nota.

4.2. Mensaje de Atención con bclogo



Atención!

Este es un mensaje de atención con fondo amarillo. Úsalo para advertencias o información crítica.

Es ideal para destacar requisitos importantes o pasos que no se deben omitir.

4.3. Otro ejemplo de bclogo



Información

Este es un mensaje informativo con otro estilo. Puedes personalizar los colores y el ícono según tus necesidades.

5. Espacio para Rellenar

Este es un ejemplo de cómo crear espacios para que los estudiantes completen:

¿Cuál es la respuesta a esta pregunta?

Describe aquí el concepto principal



6. Ejemplo de Tablas

Columna 1	Columna 2	Columna 3
Dato 1	Dato 2	Dato 3
Dato 4	Dato 5	Dato 6
Dato 7	Dato 8	Dato 9

7. Ejercicios

7.1. Ejercicio 1

Describe aquí el primer ejercicio que los estudiantes deben completar.

Espacio para la respuesta del ejercicio 1

7.2. Ejercicio 2

Describe aquí el segundo ejercicio.

```
# Ejemplo de código para el ejercicio  
comando_ejemplo --opcion valor
```

Espacio para la respuesta del ejercicio 2

8. Conclusión

Aquí se incluye un resumen de lo aprendido en la tarea:

1. Primer concepto clave
2. Segundo concepto clave
3. Tercer concepto clave



4. Cuarto concepto clave

Este documento proporciona una base para crear tareas estructuradas y profesionales.