

## HOJA DE RESPUESTA

**Complete todos los datos que se solicitan con letra clara.**

Nombre y apellidos:		
Número de RUT:	FECHA:	
SEDE:	SECCIÓN:	PROFESOR:
<b>DAI5501</b>	<b>DISEÑO DE APLICACIONES PARA INTERNET</b>	

### PUNTAJES Y NOTA

Entrega de Encargo con Presentación		
	PUNTAJE TOTAL: 30 pts.	NOTA: 7.0
	PUNTAJE: 18 pts.	NOTA: 4.0

### Escala de Valoración

Sigla	Leyenda
CL (a)	Completamente Logrado
L (b)	Logrado (algunas dificultades)
PL (c)	Parcialmente Logrado (varias dificultades)
NL (d)	No Logrado

Aspectos a Evaluar	CL (a)	L (b)	PL (c)	NL (d)
<b>1. DISEÑO Y VALIDACIÓN - Aspectos: DISEÑA LA PÁGINA UTILIZANDO BOOTSTRAP Y VALIDA UTILIZANDO BOOTSTRAP</b>				
1) Construye una página basada en el esquema o layout entregado, considerando todas los requisitos definidos en el problema.				
2) Aplica las librerías de Bootstrap y de JQuery, y utiliza sus objetos y clases para recrear el layout entregado.				
3) Aplica reglas de validación definidas en el documento de requisitos.				
4) Construye las funciones de validación utilizando JavaScript y JQuery para cumplir con los requisitos.				
<b>2. MODELAMIENTO DE DATOS - Aspectos: MODELA Y CREA LA BASE DE DATOS PARA MYSQL</b>				
5) Verifica la estructura de directorios y el estado de funcionamiento del software servidor web.				
6) Construye un script básico en php que permite entregar la información respecto al estado del servidor.				
7) Genera el script de creación de la base de datos atendiendo a los requisitos planteados en el problema.				
8) Ejecuta el script en el servidor de base de datos y crea la base de datos, las tablas y establece las relaciones atendiendo a los requisitos planteados en el problema.				
<b>3. PROGRAMAR Y TESTEAR- Aspectos: PROGRAMA EL SITIO USANDO PHP Y MVC COMO PATRÓN DE DISEÑO Y CREA PRUEBAS USANDO PHP UNIT</b>				
9) Crea la estructura del sitio implementando el patrón MVC.				
10) Programa las páginas y las clases accesorias que permitan dar solución a los requerimientos planteados en el problema.				
11) Construye el plan de pruebas básico para las clases que implementan la funcionalidad de CRUD para una tabla de la base de datos.				
12) Aplica el plan de pruebas utilizando PHP Unit.				