

3

4

5

UNIVERSIDAD DE SAN FRANCISCO XAVIER FACULTAD DE TECNOLOGÍA SUCRE-BOLIVIA



Carrera Ingeniería de Sistemas – Ing en Ciencias de la Computación Examen Final Materia Tecnología y Desarrollo Web – SIS 256 . Semestre 2-2021

Restaurar la base de datos desde el archivo bd_biblioteca.sql

1. Crear la siguiente maqueta parcial2.html al presionar	▼ Id=	titulo
en pregunta 1 coloca el id="titulo" su nombre	Id=cc	ontenido
Estudiantes:	Pregunta 1	
	Pregunta 2	
	Pregunta 3	
	Pregunta 4	
	Pregunta 5	Id=mensaje
2do Examen Parcial SIS -256	_	

2. Al Presionar en pregunta 2 en el id="titulo" coloca el texto "Pregunta 2 Series en Javascript" Utilizando ajax en id=contenido llamar a tabla.html en el que existe: un cuadro de texto, 2 radios de selección, un cuadro de texto y un botón tabla, al presionar tabla de acuerdo a la selección realizada debe mostrar en el id="mensaje" utilizando solo javascript (no ajax) una tabla con la opracionseleccionada desde 1 hasta n 1. Ejemplo

numero	5 G Factorial	Fibonaci	Calcula
Nro		Fibonaci	
0		0	
1		1	
2		1	

2

3 5

- 3. Al Presionar en pregunta 3 en el id="titulo" coloca el texto "Pregunta 3 Series en Ajax" luego el comportamiento es similar, similar a la pregunta 3 solo que alpresionar en calcular hacer la llamada por Ajax aa el calculo y posterior muestra
- 4. Al presionar pregunta 3 debe mostrar en el id="titulo" debe decir "pregunta 3 listado de libros" y en el div id=contenido el listado de libros y sus imágenes registrados con la opción de eliminar, también debe permitir ordenar cuando se hace click en las cabeceras. Utilizar Ajax.
- AL presionar pregunta 5 llama por ajaxa la pagina multiplicaciones.html
 Que es una pagina web que solicita un numero mediante un input, al presionar en el boton obtener crea la cantidad de inputs indicados y cuando presiona el boton *,

realiza la multiplicacion de los números y lo imprime en el div id="mensaje" todo esto lo hacer utilizando solo javascript.

