



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  
en pregunta 1 coloca el id="titulo" su nombre

Estudiantes : .....

Pregunta 1

Pregunta 2

Pregunta 3

Pregunta 4

Pregunta 5

2do Examen Parcial SIS -256

Id=titulo

Id=contenido

Id=mensaje

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 operacionseleccionada desde 1 hasta n 1. Ejemplo

numero  ☐ Factorial ☒ Fibonaci

Nro	Fibonaci
0	0
1	1
2	1
3	2
4	3
5	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 al presionar 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.
5. 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.

Ej

Cantidad de elementos

3

obtener

+

1

2

3

6