


Carrera Ingeniería en Ciencias de La Computación e ingeniería de Sistemas
1er Parcial-2 de Materia Tecnología y Desarrollo Web- SIS 256
Semestre 2-2025


1. Realizar la siguiente página llamada **inicio.html** (25 puntos)

900px



UNIVERSIDAD DE SAN FRANCISCO

FACTULTAD DE TECNOLOGIA



Ingeniería de Sistemas

Ingeniería en Ciencias de la Computación

Pregunta 1

Pregunta 2

Pregunta 3

Pregunta 4

Pregunta 5




100px





Nombre Estudiante:

Carrera:

CU:

Usar los siguientes colores

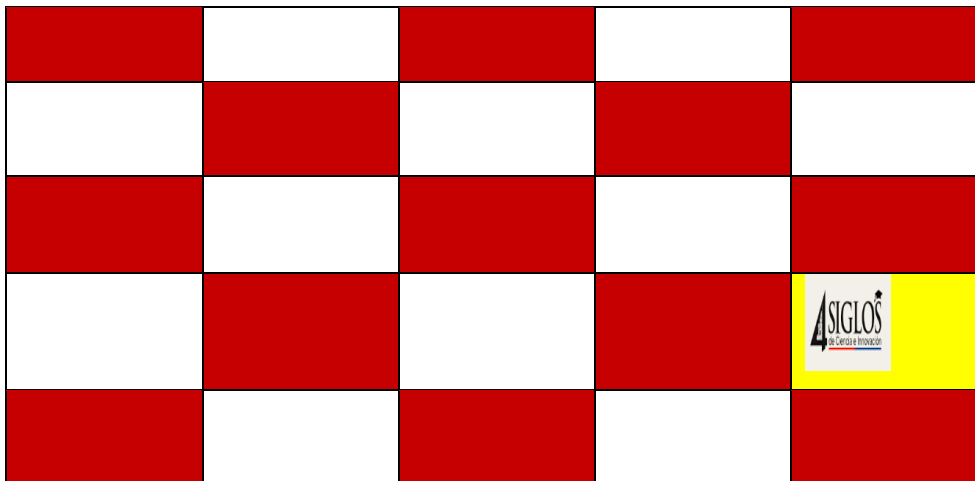
Color	Código
	#C0504D
	# 404040
	95B3D7

	#D9D9D9
	#FFC000
	#0070C0
	#C60000

La Página debe estar centrada en la pantalla y se debe utilizar la tecnología FLEX, y debe estar enlazado a las otras preguntas del examen y pregunta1 a si mismo

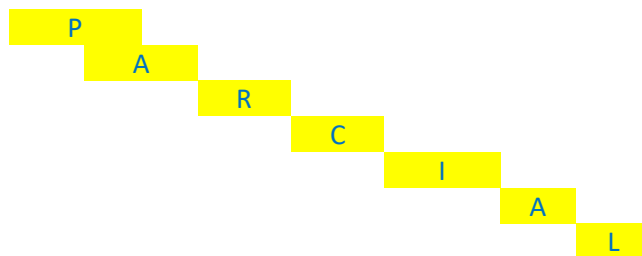
2. Hacer un formulario pregunta2.html que solicite mediante formularios los siguientes datos: numerofilas, numerocolumnas, fila, columna y color. El formulario llamara a tablero.php que imprime un tablero de ajedrez del numero de filas y columnas indicado, en la posición fila columna debe mostrar la imagen de lo 400 años e imprimir esa casilla en color amarillo (#FFC000), el color de tablero es blanco y el color seleccionado. Ejemplo

numerofilas=5 numerocolumnas=5, fila=4 , columna=5,color=#C60000,carlos debería mostrar (20 puntos)



3. Crear la Clase Pizarra con la propiedad **palabra, color, color_fondo** las mismas que se inicializan en el constructor e implemente el siguiente método:

Diagonal muestra la palabra en una diagonal con el color y color_fondo (usar una tabla para que se vea uniforme)seleccionados ej:palabra: parcial
color: azul color_fondo:amarillo

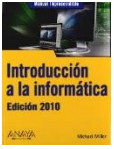



Posteriormente realizar un menú de acceso con las opciones Introducir palabra y Diagonal el usuario elije la opción , cuando selecciona introducir se pide mediante formulario la palabra el color y el color de fondo, si elije cuadrado llama a cuadrado , su elije diagonal llama a diagonal. (25 puntos)

4. Restaurar base de datos bd_biblioteca.sql , realizar un formulario que permita registrar 2 libros , para lo cual al Presionar Pregunta 5 debe mostrar formulario.html de la siguiente manera (25 puntos):

Imagen	<input type="button" value="Elegir Archivo"/>	Imagen	<input type="button" value="Elegir Archivo"/>
Título	<input type="text"/>	Título	<input type="text"/>
Autor	<input type="text"/>	Autor	<input type="text"/>
Editorial	<input type="text"/>	Editorial	<input type="text"/>
Año	<input type="text"/>	Año	<input type="text"/>
<input type="button" value="Registrar"/>			

Al presionar registrar debe registrar en la base de datos y mostrar la lista de los libros de la siguiente manera:

-  Título1
-  Título2