

##### FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

|  |
| --- |
| **NOTA** |
|  |

ASIGNATURA: Programación Web

PERÍODO ACADÉMICO: 2023-2

FECHA: 12/SET/2023

TIEMPO: **90** minutos

**EVALUACION N°1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **APELLIDOS Y NOMBRES** | **SECCIÓN** |
| **20192149** | **Villanueva Alfaro, Diego Emilio** | **704** |

**INSTRUCCIONES GENERALES:**

* La prueba consta de “3” preguntas, cuyo puntaje está indicado en cada sección.
* El procedimiento, el orden, la claridad de las respuestas y el uso apropiado del lenguaje (notaciones, símbolos y unidades), serán considerados como criterios de calificación.
* Tenga en cuenta el tiempo, el sistema no acepta archivos luego de la hora de finalización. Si el archivo no es cargado a tiempo su nota será **00**.
* **Leer detenidamente las situaciones que ocasionarán la anulación de la prueba.**

**SITUACIONES QUE OCASIONARÁN LA ANULACIÓN DE LA PRUEBA:**

* Compartir, intercambiar archivos o presentar dos respuestas “muy similares”

***Los profesores de la asignatura***

Dado el proyecto:

**Pregunta 1: 4 puntos**

1. Modificar el código HTML para incorporar 3 botones uno de los cuales permita limpiar el formulario
2. Debe colocar su nombre completo donde se indica.
3. La imagen “descarga.png” debe quedar centrada como **fondo** del body
4. Si todo funciona ok

**Pregunta 2: 4 puntos**

1. Uno de los botones debe obtener los datos ingresados en el formulario y unirlos ( p.e. nombre – año )
2. Luego debe agregarlo al final de la lista en el lado derecho de la pantalla
3. El elemento agregado debe tener fondo color amarillo (debe usar una hoja de estilos externa)
4. Si todo funciona ok

**Pregunta 3: 4 puntos**

1. El otro botón debe ordenar la lista de lenguajes de manera ascendente
2. Mostrar en el lado derecho de la pantalla.
3. Todos los elementos de la lista deben tener color de letra azul (debe usar una hoja de estilos externa)
4. Si todo funciona ok