

##### FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

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

ASIGNATURA: Programación Web

PERÍODO ACADÉMICO: 2024-1

FECHA: 24/ABR/2024

TIEMPO: **90** minutos

**EVALUACION N°1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **APELLIDOS Y NOMBRES** | **SECCIÓN** |
| **20194613** | **Silva Matta Piero Mirko** | **727** |

**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**.
* **El nombre del archivo a enviar : EV1-<Apellidos>-<Nombre>.zip**
* **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***

**Pregunta 1: (7 puntos)**

Construya el siguiente diseño utilizando HTML y CSS:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Calificación: 1 punto c/u

1. El contenedor principal debe estar centrado con respecto al ancho de la página.
2. No es necesario utilizar elementos semánticos, solo use DIV.
3. El color de fondo de toda la página debe ser #dddddd.
4. Coloque un “emoji” en las viñetas
5. El botón tiene bordes redondeados.
6. Los títulos son H2 y H3
7. Su nombre completo aparece en el pie de página

**Pregunta 2: 9 puntos**

Construya el siguiente diseño utilizando HTML y CSS:

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Calificación: 1 punto c/u

1. El título “AUTOS DEPORTIVOS” aparece correctamente ubicado
2. La imagen del auto rojo está centrada respecto a la página
3. El fondo es rojo
4. Utilice elementos semánticos de HTML para cada sección de la página.
5. La sección inferior (imágenes) debe envolver los elementos, de tal forma que al reducir el ancho de la página, los elementos que no puedan tener el espacio que necesitan caerán a la siguiente línea. Las dimensiones de las imagenes deben ser 220 x 122 px como máximo
6. La separación entre imágenes tiene fondo negro y 5px
7. La imagen del auto rojo tiene una separación de 10px respecto a las imágenes inferiores
8. Su nombre completo aparece en el pie de página
9. Utilice el siguiente código para agregar la flecha hacia abajo después de los elementos del menú:

|  |
| --- |
| **HTML:**  <i class="arrow"></i>  **CSS:**  .arrow {  border: solid black;  border-width: 0 3px 3px 0;  display: inline-block;  padding: 3px;  transform: rotate(45deg);  -webkit-transform: rotate(45deg);  margin-left: 10px;  } |

**Pregunta 3: ( 4 puntos )**

1. Subir el proyecto a un repositorio GIT (2 puntos )
2. Escribir la ruta del repositorio (1 punto)
3. Adjuntar una imagen del repositorio donde se aprecien los elementos cargados (1 punto)