



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
PREPARATORIA 8



Portafolio de 4^a 5^a y 6^a Oportunidad
Semestre: Agosto – Diciembre 2024

Diseño Avanzado de Páginas Web

Coordinador: ME. Diana Patricia Claudio Espiricueta

NOMBRE: _____

MATRICULA: _____

EVALUACIÓN:

PORTAFOLIO (30 %)	EXAMEN (70 %)

Cd. Guadalupe

Indicaciones de entrega:

- Entregar el portafolio ÚNICAMENTE por Correo Universitario
- Fecha de entrega de portafolio:

Lunes 11 de noviembre del 2024

- Hora límite de recepción: **06:00pm**

Requisitos que debe cubrir el portafolio:

- Agregar Portada anterior
- Se debe entregar todas las actividades, para poder ser revisada por el docente, las actividades incompletas su calificación es **NC**.
- Fotografía, escaneo, link, copias legibles de sus actividades y del recibo de pago de derecho a examen de la UA.
- Entrega por Correo a dclaudioe@uanl.edu.mx con los siguientes datos en asunto:
 - Unidad de aprendizaje
 - Nombre completo de alumno(a)
 - Matrícula
 - Oportunidad
- La revisión será **21 de noviembre del 2024 a las 01:50pm a 02:40pm** en el laboratorio 1, en el edificio 1.

Evaluación:

El portafolio es **OBLIGATORIO**, es **REQUISITO** para tener derecho a una calificación numérica.

NO entregar el portafolio o entregar **COPIA** de otro portafolio, se considerará como **NC (No cumplió)**.

La evaluación sumativa está compuesta por:

30% Portafolio

70% Examen

ACTIVIDADES DEL PORTAFOLIO

Elabora una **página web básica** utilizando variables y arreglos con JavaScript.

Página 1: Declarar variables utilizando la palabra clave:

- **var** (mensaje de Bienvenida de tu producto, una frase que concuerde con tu producto),
- **let** (tu nombre completo),
- **const** (precio de tu producto)

Página 2: Crear un array llamado 'Joyería' y que almacene:

- El nombre de 5 objetos que tiene una joyería.
- Mostrar en la pantalla los nombres utilizando la función alert().
- Así como utilizar 3 de los métodos más comunes en los arreglos de JavaScript (ustedes deciden cuales)

Página 3: Donde selecciona y muestra 3 componentes de una computadora a comprar. Utilizar estructura condicional SWITCH.

- Una pregunta de "Selecciona uno de los componentes que necesita: (anexar sus 3 componentes)
- Al ejecutar debe aparecer la selección.

Página 4: Un formulario llamado "**Mi información**" donde puedan agregar y enviar los datos siguientes:

- Nombre
- Edad:
- Estado de emoción ("Alegre", "Triste", "Enojado", Frustrado") que puedan seleccionar una opción
- Te gusta estudiar ("SI", "NO") que puedan seleccionar una opción

Anexar las pantallas de los códigos y si los códigos y/o pantallas son iguales a sus compañeros se tomará como **"NC" (No Cumplió) sin objeción**