

Evaluación Sumativa N°1 Desarrollo De Aplicaciones Web

Nombre del Alumno			Curso	4°A Medio Programación	
Puntaje Ideal	35	Puntaje Obtenido		Nota	
Aprendizaje Esperado					
El alumno diseña aplicaciones web en lenguaje estándar, para requerimientos específicos, considerando estándares de la industria y manuales técnicos.					
Instrucciones					
<p>La evaluación formativa consta de 10 preguntas de selección múltiple – 25 de desarrollo.</p> <p>La evaluación tiene un tiempo máximo de 90 minutos.</p> <p>Lea atentamente cada pregunta y responda encerrando en un círculo la alternativa correcta.</p> <p>Se prohíbe el uso de celulares u otros dispositivos durante la evaluación.</p>					



II. Desarrollo

Esta guía contiene la información necesaria para realizar la primera entrega de la *Evaluación Formativa*, lo que permitirá crear un Sitio Web de "Notebooks", con el Lenguaje de Marcado de Hipertexto (HTML) el cual se utiliza para estructurar y desplegar una página web. A continuación, se darán a conocer los criterios a evaluar:

1. Utilizar el efecto Carrusel Con W3.CSS - JS para mostrar en forma dinámica 3 fotografías(15 puntos).

- Definir contenedor de la clase carrusel
- Definir sección carrusel.
- Incorporar el Set Imágenes (Crear una carpeta (img), descargar y pegar las imágenes).

Link Imágenes:

<https://github.com/4to-pro/PruebaSumativa/tree/main>

Banner 1

- Ancho: 1600px
- Alto: 500px
- Título tipo 5: Acer Nitro 5

Banner 2

- Ancho: 1600px
- Alto: 500px
- Título tipo 5: ASUS TUF Gaming F15

Banner 3

- Ancho: 1600px
- Alto: 500px
- Título tipo 5: Laptop Alienware 15 M15 R2

- Controladores Izquierdo – Derecho.



2. Incorporar galería de imágenes con una ventana modal(10 puntos).

➤ **Definir una división o una sección autónoma**

- Título Tipo 2: "Productos Destacados"

➤ **Incorporar contenedor independiente:**

Producto 1

- Título Tipo 3: Acer Nitro 5
- Imagen Ancho: 100%.
- Título Tipo 4: Tus Juegos Favoritos Con El Mejor Rendimiento
- Párrafo:
Gracias al procesador Intel® Core™ i5 de Décima Generación con gráficos dedicados NVIDIA® GeForce® GTX 1650 te llevarán al siguiente nivel de competitividad.

Producto 2

- Título Tipo 3: Asus TUF Gaming F15
- Imagen Ancho: 100%.
- Título Tipo 4: Gran Poder Para Cualquier Tarea
- Párrafo:
Equipada con hasta la GPU GeForce® GTX 1660 Ti y un procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª Gen, unos procesadores que permiten jugar, transmitir streamings y llevar a cabo multitarea avanzada.

Producto 3

- Título Tipo 3: Dell Alienware m15 R2
- Imagen Ancho: 100%.
- Título Tipo 4: La Eficiencia Se Ha Hecho Legendaria
- Párrafo:
Gráficos de diseño NVIDIA® GeForce® GTX 1660 y procesadores Intel® Core™ i7 e i9HK, para una mayor eficiencia y frecuencias turbo sostenidas, lo que permite tramos más largos de alto rendimiento de GPU y CPU.

➤ **Definir Venta Modal.**

➤ **Crear un JS para la función de la ventana modal .**