

Evaluación Sumativa N°1 Desarrollo De Aplicaciones Web

Nombre del Alumno			Curso	4°A Medio Programación	
Puntaje Ideal	35	Puntaje Obtenido		Nota	

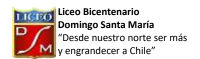
Aprendizaje Esperado

El alumno diseña aplicaciones web en lenguaje estándar, para requerimientos específicos, considerando estándares de la industria y manuales técnicos.

Instrucciones

La evaluación formativa consta de 10 preguntas de selección múltiple – 25 de desarrollo. La evaluación tiene un tiempo máximo de 90 minutos.

Lea atentamente cada pregunta y responda encerrando en un círculo la alternativa correcta. Se prohíbe el uso de celulares u otros dispositivos durante la evaluación.



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

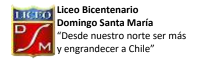
- o <u>Ancho:</u> 1600px
- o Alto: 500px
- o Titulo tipo 5: Acer Nitro 5

Banner 2

- o Ancho: 1600px
- o *Alto: 500px*
- Titulo tipo 5: ASUS TUF Gaming F15

Banner 3

- Ancho: 1600px
- o Alto: 500px
- o <u>Titulo tipo 5:</u> 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 autónomo
 - Título Tipo 2: "Productos Destacados"
- > Incorporar contenedor independiente:

Producto 1

- o <u>Título Tipo 3</u>: Acer Nitro 5
- o <u>Imagen Ancho:</u> 100%.
- o <u>Título Tipo 4:</u> 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

- <u>Título Tipo 3</u>: Asus TUF Gaming F15
- o Imagen Ancho: 100%.
- <u>Título Tipo 4:</u> Gran Poder Para Cualquier Tarea
- Párrafo:

Equipada con hasta la GPU GeForce® GTX 1660 Ti y un procesador Intel® Core $^{\text{m}}$ i7 de 10. $^{\text{g}}$ Gen, unos procesadores que permiten jugar, transmitir streamings y llevar a cabo multitarea avanzada.

Producto 3

- o <u>Título Tipo 3</u>: Dell Alienware m15 R2
- o Imagen Ancho: 100%.
- o <u>Título Tipo 4:</u> La Eficiencia Se Ha Hecho Legendaria
- o <u>Párrafo:</u>

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 .