

CURSO : 2351-Desarrollo de Entornos Web  
PROFESOR : Jorge Luis Villavicencio Diaz  
SEMESTRE : 2023-02  
CICLO : Segundo  
SECCIÓN : Todas  
GRUPO : 01  
FECHA : Noviembre 2023  
DURACIÓN : 6 horas

NOTA

ALUMNO (A) : Raúl Ichiro Rosas Chinen

## EVALUACIÓN FINAL DE LABORATORIO

### Consideraciones

- Cada pregunta será desarrollada en carpetas individuales.
- Al finalizar, comprima todas sus carpetas de desarrollo en un único archivo.

### LOGRO:

Tenga presente que el logro es que usted, aplicando el modelo DOM, usando eventos y las estructuras de control adecuadas, acceda y manipule elementos de la página web. Además, valide los campos de formularios y cree elementos nuevos con childNodes.

### Consolidado

Pregunta	Puntaje		Llenar solo en caso de Recalificación justificada	
	Máximo	Obtenido	Sustento	Puntaje
1	5			
2	5			
3	10			
Nota Recalificada				

### Pregunta 1 (Usa el constructor de clase)



Identifique 5 propiedades para el objeto **Leche**. Los valores deben ser de tipo (**String**, **Númerico** y **booleano**).

Luego, declare una clase que permita **registrar las propiedades** identificadas en el párrafo anterior.

Finalmente, **invocar 5 objetos** nuevos usando esta clase y sus respectivas propiedades.

**Importante:** Mostrar los resultados a través de un console.log

## Pregunta 2

Crea una lista de OBJETOS denominado **pelicula** que permita registrar: Título, Sinopsis, Año, Género y duración. Luego insertarlos dentro de un ARREGLO denominado **listaPeliculas**. Guardar en un archivo de javascript.

<b>Título</b>
Sinopsis
<b>Año</b>
Género
Duración


## Pregunta 3

Crea un Proyecto en React denominado **proyectoPeliculas**.

Crea un nuevo **COMPONENTE** denominado **Movie** para mostrar las películas en una aplicación web. Dicho componente debe tener su archivo JSX y CSS.

Luego, conecta los datos de tu componente **Movie** a tu aplicación principal **App.jsx**. Importa los datos desde el arreglo **listaPeliculas** de la pregunta anterior. Utiliza el método **MAP** para mostrar toda la información solicitada. Finalmente, muestra el resultado utilizando flexbox o CSS según la muestra.

### Las 10 películas más populares en Perú hoy

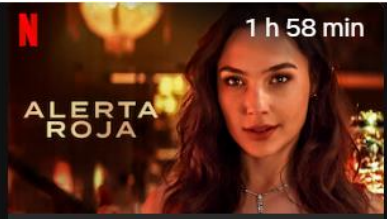


1 h 49 min

**BLOODSHOT**

16+ 2020

En este drama de acción y ciencia ficción basado en la serie de cómics, un soldado resucitado gracias al avance de la biotecnología se embarca en una misión de venganza.




1 h 58 min

**ALERTA ROJA**

13+ 2021

A regañadientes, un perfilador del FBI hace equipo con el ladrón de arte más buscado del mundo para atrapar a una delincuente que siempre consigue ir un paso por delante.



2 h 7 min

**STAR TREK**

13+ 2009

En su primer viaje a bordo de la nave Enterprise, el intrépido James T. Kirk y su compañero Spock intentan derrotar a un vengativo comandante romulano.

## RÚBRICA

CRITERIO	ESCALA DE CALIFICACIÓN		
Crea objetos y los instancia.  <b>(05 puntos)</b>	• Crea la clase a partir de la imagen de muestra. Instancia los 3 objetos solicitados. (7 pts).	• Crea la clase o la instancia de manera parcial (3 pts).	• No realiza ninguna de las actividades solicitadas.
	<b>05 puntos</b>	<b>03 puntos</b>	<b>0 puntos</b>
Crea objetos y los instancia.  <b>(05 puntos)</b>	• Crea la clase a partir de la imagen de muestra. Instancia los 3 objetos solicitados. (7 pts).	• Crea la clase o la instancia de manera parcial (3 pts).	• No realiza ninguna de las actividades solicitadas.
	<b>05 puntos</b>	<b>03 puntos</b>	<b>0 puntos</b>
Crea un Proyecto en React. Crea componentes. Utiliza MAP.  <b>(10 puntos)</b>	• Crea un Proyecto en React. Crea componentes. Utiliza MAP.	• Crea los elementos parcialmente (3 pts).	• No realiza ninguna de las actividades solicitadas.
	<b>10 puntos</b>	<b>05 puntos</b>	<b>0 puntos</b>