

## Rúbrica de Evaluación: Integración de Funcionalidades Básicas de JavaScript en el Sitio Web del Hospital

Criterio de Evaluación	TL (2)	L (1.5)	ML (1)	NL (0)	Puntaje Máximo
<b>Manejo del Entorno de Ejecución y Consola</b>	El entorno de ejecución está correctamente configurado, y se usa <b>console.log()</b> de manera efectiva para mostrar mensajes y depurar el código. La estructura del programa está bien organizada y el <b>event loop</b> se explica claramente en el README.	El entorno está bien configurado, pero el uso de <b>console.log()</b> o la explicación del <b>event loop</b> es incompleta o presenta pequeños errores.	El entorno está configurado, pero el uso de <b>console.log()</b> o la explicación del <b>event loop</b> es superficial o incorrecta.	No se configura adecuadamente el entorno ni se usa correctamente <b>console.log()</b> . No se explica el event loop.	1.5
<b>Manejo de Variables, Operadores y Prompt</b>	El <b>prompt</b> solicita correctamente e la información del usuario y los datos se muestran	El <b>prompt</b> solicita la información, pero el manejo de operadores o la validación de datos es	El <b>prompt</b> solicita la información, pero hay errores en la validación o el uso de operadores.	No se solicita información mediante <b>prompt</b> , o los datos no se validan ni muestran	2

Criterio de Evaluación	TL (2)	L (1.5)	ML (1)	NL (0)	Puntaje Máximo
	tanto en la consola como en una alerta. Las variables se manejan con <b>let</b> y <b>const</b> , y los operadores se utilizan adecuadamente para validar los datos ingresados. El <b>scope</b> de las variables se explica claramente en el README.	incompleta. Las variables y su scope están bien manejadas, pero falta detalle en la explicación del README.	La explicación del <b>scope</b> es vaga o incorrecta.	correctamente.	
<b>Ciclos e Iteraciones: Uso en la Interfaz</b>	Se implementa correctamente un ciclo que manipula el <b>DOM</b> dinámicamente. Los condicionales dentro del ciclo funcionan adecuadamente para mostrar elementos según los	El ciclo funciona y manipula el <b>DOM</b> , pero los condicionales no están bien implementados o los criterios de filtrado no son claros.	El ciclo está implementado, pero no manipula el <b>DOM</b> de manera efectiva o no se utiliza correctamente para mostrar elementos.	No se implementa un ciclo que manipule el <b>DOM</b> o no se muestra información dinámica en la interfaz.	1.5

Criterio de Evaluación	TL (2)	L (1.5)	ML (1)	NL (0)	Puntaje Máximo
	criterios establecidos (por ejemplo, filtrar doctores o servicios).				
<b>Manejo de Errores con try/catch y Debugging</b>	Se implementa correctamente un bloque <b>try/catch</b> para manejar errores y el uso del <b>debugger</b> es adecuado. La explicación del uso de estas herramientas en el README es clara y detallada.	El bloque <b>try/catch</b> está implementado o, pero presenta errores menores. El uso del <b>debugger</b> se menciona en el README, pero sin mucho detalle.	El bloque <b>try/catch</b> está mal implementado o o presenta errores importantes. El uso del <b>debugger</b> no está bien explicado o no se menciona en el README.	No se implementa un bloque <b>try/catch</b> ni se utiliza <b>debugger</b> en el proyecto.	2

## Interpretación de los Resultados

- **Totalmente logrado (TL):** El estudiante ha aplicado correctamente todas las funcionalidades solicitadas, con un uso adecuado de variables, operadores, ciclos, y manejo de errores. El README está bien documentado.
- **Logrado (L):** La mayoría de los requisitos están bien cubiertos, pero faltan algunos detalles menores o hay pequeños errores en la implementación.
- **Medianamente logrado (ML):** Algunas partes del proyecto están incompletas o mal implementadas, con errores en la lógica o en el manejo del DOM.
- **No logrado (NL):** No se cumplen los requisitos básicos del taller o el proyecto está incompleto o mal estructurado.

**Puntaje total: 7 puntos.**