

## 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
Manejo del Entorno de Ejecución y Consola	El entorno de ejecución está correctament e configurado, y se usa console.log() de manera efectiva para mostrar mensajes y depurar el código. La estructura del programa está bien organizada y el event loop se explica claramente en el README.	El entorno está bien configurado, pero el uso de console.log( ) o la explicación del event loop es incompleta o presenta pequeños errores.	El entorno está configurado, pero el uso de console.log( ) o la explicación del event loop es superficial o incorrecta.	No se configura adecuadame nte el entorno ni se usa correctament e console.log( ). No se explica el event loop.	1.5
Manejo de Variables, Operadores y Prompt	El prompt solicita correctament e la información del usuario y los datos se muestran	El prompt solicita la información, pero el manejo de operadores o la validación de datos es	El prompt solicita la información, pero hay errores en la validación o el uso de operadores.	No se solicita información mediante prompt, 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 let y const, y los operadores se utilizan adecuadame nte para validar los datos ingresados. El scope 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.	correctament e.	
Ciclos e Iteraciones: Uso en la Interfaz	Se implementa correctament e un ciclo que manipula el <b>DOM</b> dinámicamen te. Los condicionales dentro del ciclo funcionan adecuadame nte para mostrar elementos según los	El ciclo funciona y manipula el DOM, pero los condicionales no están bien implementad os o los criterios de filtrado no son claros.	El ciclo está implementad o, pero no manipula el DOM de manera efectiva o no se utiliza correctament e para mostrar elementos.	No se implementa un ciclo que manipule el DOM 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).				
Manejo de Errores con try/catch y Debugging	Se implementa correctament e un bloque try/catch para manejar errores y el uso del debugger es adecuado. La explicación del uso de estas herramientas en el README es clara y detallada.	El bloque try/catch está implementad o, pero presenta errores menores. El uso del debugger se menciona en el README, pero sin mucho detalle.	El bloque try/catch está mal implementad o o presenta errores importantes. El uso del debugger no está bien explicado o no se menciona en el README.	No se implementa un bloque try/catch ni se utiliza debugger 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.