



República Bolivariana de Venezuela  
Ministerio del Poder Popular para la Educación  
Unidad Educativa Santa Bárbara  
El Tejero, estado Monagas

12/1/2026

## Boletín de Rendimiento Académico

I Llapso (Año Escolar 2025 - 2026)

Estudiante:	Jhoel Enrique Suárez Hurtado			Cédula de Identidad:	35131138
Año:	1er	Sección:	A	Docente Orientador:	Yesenia López
Proyecto Educativo Integral Comunitario:	Escuela Familia y Comunidad, fortaleciendo el proceso de integración de los estudiantes de la Unidad Educativa Santa Bárbara año escolar 2025 - 2026.				
Proyecto de Aprendizaje:	Mi escuela, mi lugar: Proyecto para la integración de valores y la mejora de la calidad educativa				

I Llapso				Definitivas Acumuladas			
Área de Formación	Calificación Final	Consejo	Definitiva	Lapsos		Final	Revisión
				I	II	III	
Castellano	18	*	18	18	*	*	*
Inglés y otras Lenguas Extranjeras	15	2	17	17	*	*	*
Matemática	18	*	18	18	*	*	*
Educación Física	19	*	19	19	*	*	*
Arte y Patrimonio	18	*	18	18	*	*	*
Ciencias Naturales	20	*	20	20	*	*	*
Geografía, Historia y Ciudadanía	18	*	18	18	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
		Promedios	18,29	18,29			

Área de Formación	Evaluación Descriptiva	Literal
Orientación y Convivencia	Evidencia un excelente desarrollo de sus potencialidades, tomando en cuenta su participación individual y colectiva, durante los procesos de los procesos de aprendizajes	*
Grupo de Creación Recreación y Producción	Química para la vida: Evidencia un excelente desarrollo de sus potencialidades, tomando en cuenta su participación individual y colectiva, durante los procesos de los procesos de aprendizajes	*

Área de Formación Pendiente	I Momento (Octubre)	II Momento (Diciembre)	III Momento (Enero)	IV Momento (Junio)
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*

Observación General	Cumpliste satisfactoriamente con los objetivos académicos propuestos. ¡Buen trabajo! Continúa esforzándote para alcanzar niveles más altos.
---------------------	---



Profa. Elika Dayana Chavie Rondón  
Directora de la Unidad Educativa Santa Bárbara