



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

14/1/2026

Boletín de Rendimiento Académico

I Lapso (Año Escolar 2025 - 2026)

Estudiante:	Nathalia Estefanía Coromoto Serrano García			Cédula de Identidad:	33413902
Año:	5to	Sección:	A	Docente Orientador:	Karelis Martínez

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: Memoria biocultural como fundamentos de valores: Descifrando el patrimonio de mi comunidad

I Lapso				Definitivas Acumuladas				
Área de Formación	Calificación Final	Consejo	Definitiva	Lapsos			Final	Revisión
				I	II	III		
Castellano	19	1	20	20	*	*	*	*
Inglés y otras Lenguas Extranjeras	17	2	19	19	*	*	*	*
Matemática	20	*	20	20	*	*	*	*
Educación Física	20	*	20	20	*	*	*	*
Física	20	*	20	20	*	*	*	*
Química	20	*	20	20	*	*	*	*
Biología	19	1	20	20	*	*	*	*
Ciencias de la Tierra	20	*	20	20	*	*	*	*
Geografía, Historia y Ciudadanía	20	*	20	20	*	*	*	*
Formación para la Soberanía Nacional	20	*	20	20	*	*	*	*
			Promedios	19,90				

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	Creamandala: 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 Felicidades por tu rendimiento sobresaliente, gestionando el aprendizaje con gran madurez. ¡Sigue alcanzando metas!



Prof. Erika Dayana Chaviel Rondón
Directora de la Unidad Educativa Santa Bárbara