

## TEMARIO

La Olimpiada Salvadoreña de Física, alineada con la nueva reforma curricular, representa un desafío para estudiantes de **sexto a noveno** grado de educación básica, estudiantes de **primer año de bachillerato** y **segundo año de bachillerato técnicos**. Es una oportunidad única para que todos los estudiantes de estos grados pongan a prueba sus conocimientos y habilidades en física, y demuestren el potencial que han desarrollado en sus centros educativos. Se sugiere como apoyo de estudio o repaso el material audiovisual elaborado por el MINED (teleclases, sites, libros) y guías autodidácticas, que podrán encontrar en los siguientes enlaces:

- <https://www.mined.gob.sv/ciencia-educativa/>
- <https://www.youtube.com/@CienciaEducativa/playlists>
- <https://bit.ly/4bbIDFt>
- <https://bit.ly/49Z3Ksy>

Prueba	Descripción	Contenidos
Nivel 3	Estudiantes que durante el 2024 cursan 5°	Magnitudes físicas
		Mecánica
Nivel 4	Estudiantes que durante el 2024 cursan 6°	Fluidos
		Calor y temperatura
		Electricidad y magnetismo
Nivel 5	Estudiantes que durante el 2024 cursan 7°	Magnitudes físicas
		Mecánica
		Fluidos
		Calor y temperatura
		Electricidad y magnetismo
Nivel 6	Estudiantes que durante el 2024 cursan 8°	Mecánica
		Trabajo, energía y potencia
		Ondas mecánicas

Prueba	Descripción	Contenidos
Nivel 7	Estudiantes que durante el 2024 cursan 9°	Mecánica de fluidos
		Calor y temperatura
		Electricidad
		Magnetismo
Nivel 8	Estudiantes que durante el 2024 cursan primero o segundo año de bachillerato	Magnitudes físicas
		Mecánica
		Trabajo, energía y potencia
		Ondas mecánicas
		Mecánica de fluidos
		Calor y temperatura
		Electricidad
		Magnetismo