



AÑO ESCOLAR 2025 - 2026 LAPSO: 3

DOCENTE: Marahaiza Luces **ÁREA DE FORMACIÓN:** Física

AÑO: 4 **SECCIÓN:** A y B

TIEMPO DE EJECUCIÓN: **INICIO:** 20/4/2026 **CULMINACIÓN:** 30/6/2026

PLAN DE UNIDAD DE APRENDIZAJE				ESTRATEGIAS EVALUATIVAS				
TEMA - CONTENIDOS	ESTRATEGIAS Y/O TÉCNICAS METODOLÓGICAS	TIPO DE EVALUACIÓN		INSTRUMENTOS Y ESCALA DE ESTIMACIÓN	PONDERACIÓN		FECHA DE APLICACIÓN	SECCIÓN
		INDIVIDUAL	GRUPAL		%	PTOS		
Aplicación del principio de la conservación de la energía.	Prueba Escrita	x		Examen teórico - práctico / 20 puntos	20	4	6/5/2026	A B
PROYECTO DE FÍSICA. Demostración de experimentos de científicos de Física aplicados a las leyes de Newton, trabajo-energía-potencia, conservación de la energía, calor y temperatura.	Aspectos y/o Criterios a Evaluar: * PRESENTACIÓN DEL PROYECTO (presentación) que tema de física se estudiará: Titulo-objetivo- planteamiento de problema- alcance- Desarrollo (como la hicieron -materiales- construcción) - resultados- Conclusiones. * DEMOSTRACIÓN		x	Presentación y defensa del proyecto/ 20 puntos	20	4	25/5/2026	A B
Luz y calor en los aspectos socio productivos del país	Prueba Escrita	x		Examen teórico - práctico / 20 puntos	20	4	3/6/2026	A B
Uso del calor como procesos tecnológicos para la producción	Prueba Escrita	x		Examen teórico - práctico / 20 puntos	20	4	17/6/2026	A B
Técnicas y métodos de construcción de dispositivos que permitan describir el proceso de la dilatación de los materiales	Taller		x	Investigación y evaluación / 20 puntos	10	2	22 y 24 /06/2026	A B
Rasgos Personales y de Conducta	Escala de Estimación de Actitudes, donde se mide el desempeño actitudinal y el cumplimiento de normas.	x		Aspectos y/o Criterios a Evaluar: *Llega a la hora indicada *Cuida del Patrimonio Institucional * Pide la palabra levantando la mano * Ayuda a sus compañeros * Respeta al docente * Emplea vocabulario adecuado * Respeta el orden y deja todo ordenado * Respeta las diferencias * No camina por el aula sin permiso * Porta el uniforme adecuadamente * Demuestra aseo personal	10	2	24/6/2026	A B

OBSERVACIONES:

Firma del Profesor: _____ Fecha de Recibido: _____ Coord. MG: _____ Coord. CONTROL EST.: _____