



Planificación del período de apoyo y acompañamiento para la evaluación y promoción. Ciclo lectivo 2017

Asignatura: Física.

Profesor/a: Silvana B. Marino.

Curso: 4º A.

EJE	CONTENIDOS NODALES	Contenidos pendientes (marcar)	Aprobado (A) o En Proceso (EP)	ACTIVIDADES	CONDICIONES REQUERIDAS PARA LAS CLASES Y MODALIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Energía. Magnitudes. Estado gaseoso.	Energía. Conceptos básicos.			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolución de guía de ejercicios. ✓ Interpretación de gráficos y aplicación correcta de las diferentes fórmulas. ✓ Cuestionario de investigación. ✓ Aplicación de escalas termométricas y barométricas. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Carpeta propia completa. ✓ Contar con: Calculadora, guía de ejercicios y problemas y materiales geométricos. ✓ Interpretación de datos y resultados. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Asistencia obligatoria del 75% de las horas ✓ Ejercitación permanente. ✓ Escrita: resolución de ejercicios y situaciones problemáticas. ✓ Oral: sobre conceptos aprendidos y sobre trabajos de investigación.
	Combustión. Magnitudes.					
	Leyes gravimétricas: ecuación general de los gases ideales.					
Energía. Fuerzas.	Tipos de energía: conceptos básicos. Fórmulas.			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trabajo Práctico de investigación. ✓ Guía de problemas. ✓ Actividades con resolución gráfica. 		
	Fuerzas: composición y descomposición. Plano inclinado y péndulo.					
Fuerzas. Cinemática. Dinámica. Electromagnetismo. Ondas.	Fuerzas: máquinas simples (palanca, polea).			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Guía de ejercicios y problemas. ✓ Cuestionario de investigación. ✓ Confección e interpretación de gráficos. ✓ Trabajo Práctico de investigación. 		
	Cinemática (MRU, MRUV).					
	Dinámica: concepto de masa y de fuerza. Leyes de Newton. Campo eléctrico. Campo magnético. Ondas (luz y sonido).					

Fecha:

Firma docente, alumno y padre/madre/tutor: