

Cronograma proyecto previas Departamento de Física

General

Cronograma de Horarios	
Física de 4to Año Profesor: Alan González	Días y Horario: Jueves 14:55 a 16:15hs. Fecha Inicio: 01/06/2023
Física de 5to Año Profesor: Andrea Planchuelo	Días y Horario: Viernes 10:35 a 11:55hs. Fecha Inicio: 02/06/2023
Física de 6to Año Profesor: Andrea Planchuelo	Días y Horario: Viernes 10:35 a 11:55hs Fecha Inicio: 02/06/2023

Física de 4to Año:

Días y Contenidos		
Días	Clase	Temas
18/05	INFORMATIVA	Clase informativa del proyecto
01/06	CONSULTAS	Magnitudes Fundamentales. Conversión de Unidades. magnitudes Escalares y Vectoriales.
08/06	EVALUACIÓN	Evaluación de los temas trabajados
15/06	CONSULTAS	Operaciones con Vectores. Sistemas de Fuerzas. Fuerza y Presión.
22/06	EVALUACIÓN	Evaluación de los temas trabajados
29/06	CONSULTAS	Densidad y Peso específico. Fuerza Peso. Masa de un cuerpo. Leyes de Newton.
06/07	EVALUACIÓN	Evaluación de los temas trabajados
13/07	EVALUACIÓN	Clase de recuperatorio *sólo se podrá recuperar un examen

[NOTA]: Los alumnos deben venir al apoyo de previas con las dudas de los temas según cronograma .Se aclaran dudas y consultas. NO se explicarán los temas desde el principio.

Física de 5to Año:

Días y Contenidos		
Días	Clase	Temas
19/05	INFORMATIVA	Clase informativa del proyecto
02/06	CONSULTAS	Electricidad Estática. Ley de Coulomb. Principios de Interacción / Fuerzas y Gráficos de las mismas. Unidades
09/06	EVALUACIÓN	Evaluación de los temas trabajados
16/06	CONSULTAS	Electrodinámica. Corriente Eléctrica. Ley de Ampere. Circuitos Eléctricos. Ley de Ohm. Asociación de resistencias en Serie y en Paralelo.
23/06	EVALUACIÓN	Evaluación de los temas trabajados
30/06	CONSULTAS	Ondas. Propiedades de las Ondas. Características y Definición. Velocidad de Propagación. Luz y Sonido. Problemas
07/07	EVALUACIÓN	Evaluación de los temas trabajados
14/07	EVALUACIÓN	Clase de recuperatorio *sólo se podrá recuperar un examen

[NOTA]: Los alumnos deben venir al apoyo de previas con las dudas de los temas según cronograma .Se aclaran dudas y consultas. NO se explicarán los temas desde el principio.

Física de 6to Año:

Días y Contenidos		
Días	Clase	Temas
19/05	INFORMATIVA	Clase informativa del proyecto
02/06	CONSULTAS	MRU. Sistemas de referencia. Velocidad. Ecuaciones Horarias. Gráficos. Encuentro entre móviles.
09/06	EVALUACIÓN	Evaluación de los temas trabajados
16/06	CONSULTAS	MRUV. Sistemas de referencia. Aceleración. Ecuaciones Horarias. Gráficos. Caída Libre / Tiro Vertical. aceleración de la gravedad.
23/06	EVALUACIÓN	Evaluación de los temas trabajados
30/06	CONSULTAS	Dinámica. Diagrama de cuerpo Libre. Sumatoria de Fuerzas. Cuerpos en equilibrio.
07/07	EVALUACIÓN	Evaluación de los temas trabajados
14/07	EVALUACIÓN	Clase de recuperatorio *sólo se podrá recuperar un examen

[NOTA]: Los alumnos deben venir al apoyo de previas con las dudas de los temas según cronograma .Se aclaran dudas y consultas. NO se explicarán los temas desde el principio.