

LABORATORIO DE MECÁNICA

LILIA PATRICIA SANCHEZ MENDIVELSO

El laboratorio es un espacio muy importante para la retroalimentación y corroboración de teorías Físicas.

En este curso trabajaremos los siguientes temas:

No	
SEM	PROGRAMACION
1	Programa, Objetivos y Metodología
2	Teoría de Errores, Graficas
3	Preparación de Gráficas
4	Aparatos de Medición
5	Gráficas Lineales
6	Gráficas No Lineales
7	Análisis de un Experimento
8	Movimiento Uniforme y Acelerado
9	Movimiento Parabólico
10	Ley de Hooke y Resortes
11	Fuerzas Concurrentes
12	Fuerzas de Rozamiento
13	Fuerzas Paralelas
14	Conservación de la Energía

Criterios de evaluación: El laboratorio constituye el 30 % de la nota de la asignatura de Fisica III de cada periodo. Sacaré la nota (calculando sobre un 100%) así:

ACTIVIDAD	PORCENTAJE	Presentación
QUIZ	20%	Al inicio de la clase (Individual)
PREINFORME(Tabla resumen - cuestionario)	20%	Al inicio de la clase (Individual)
Informe	60%	(Parejas)