



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS EXTRACTIVAS
DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA
ACADEMIA DE INTEGRACIÓN BÁSICA
AVANCE PROGRAMÁTICO POR DEPARTAMENTAL



ESIQIE-PAEA-F01



	PLANEACIÓN DIDÁCTICA	LABORATORIO MECANICA CLASICA
SEMANA	FECHA	PRÁCTICAS DE LABORATORIO
1	3 al 6 febrero	Presentación de la planeación didáctica, organización de secciones y formación de equipos de trabajo.
2	9 al 13 de febrero	No. 1. Mediciones
3	16 al 20 febrero	No. 2. Vector de posición
4	23 al 27 de febrero	No. 3. Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado
5	2 al 6 de marzo	No. 4. Caída Libre
6	9 al 13 de marzo	PRIMER DEPARTAMENTAL 9 de marzo
7	17 al 20 de marzo	No. 5. Movimiento Circular
8	23 al 27 de marzo	No. 6. Estática
9 -10	30 de marzo – 10 de abril	VACACIONES
11	13 al 17 de abril	No. 7. Coeficiente de fricción
12	20 al 24 de abril	No. 8. Ley de Hooke
12 -13	27 de abril al 4 de mayo	SEGUNDO DEPARTAMENTAL 27 de abril
14 -15	6- 8 y 11 – 14 de mayo	No. 9. Conservación de la cantidad de movimiento en un choque
16	18 al 22 de mayo	No. 10. Principio de Arquímedes
17	25 al 29 de mayo	Entrega de evaluaciones a los alumnos.
18	1 – 5 de junio	Registro de calificaciones de laboratorio en LABSYS
19 y 20	8 – 16 de junio	TERCER DEPARTAMENTAL 8 de junio
20	17 - 19 de junio	Entrega de calificaciones Ordinarias a los alumnos
	22 – 25 de junio	EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA 22 de junio

DIAS FESTIVOS: 30 DE MARZO AL 10 DE ABRIL VACACIONES DE SEMANA SANTA; 1; 5; 10; 15 MAYO

ELABORÓ: DR ARTURO CERVANTES TOBON COORDINADOR DE LABORATORIO

ING. SALVADOR BENITEZ ALVA