



**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



<b>PLANEACIÓN DIDÁCTICA LABORATORIO ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO</b>		
<b>SEMANA</b>	<b>FECHA</b>	<b>PRÁCTICAS DE LABORATORIO</b>
1	3 - 6 de febrero	Presentación de la Planeación Didáctica, organización de secciones y formación de equipos de trabajo.
2	9 - 13 de febrero	No. 1 Electrostática y Ley de Coulomb
3	16 - 20 de febrero	No. 2 Resistencia eléctrica, resistividad y óhmetro
4	23- 27 de febrero	No. 3. Voltímetro
5	2 - 6 de marzo	No. 4. Amperímetro
6	9 AL 13 de marzo	<b>PRIMER DEPARTAMENTAL</b> 9 de marzo
7	17 - 20 de marzo	No. 5 Ley de Ohm
8	23 - 27 de marzo	No. 6. Potencia eléctrica
9 y 10	30 de marzo - 10 de abril	VACACIONES
11	13 - 17 de abril	No. 7. Circuitos RC
12	20 -24 de abril	No. 8. Leyes de Kirchhoff
13	27 de abril - 4 de mayo	<b>SEGUNDO DEPARTAMENTAL</b> 27 DE ABRIL
14 y 15	6 - 8 y 11 - 14 de mayo	No. 9 Electrodeposición
16	18 - 22 de mayo	No. 10. Campo magnético
17	25 - 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	<b>TERCER DEPARTAMENTAL</b> 8 de junio
20	17 - 19 de junio	Entrega de calificaciones Ordinarias a los alumnos
	22 - 25 de junio	<b>EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA</b> 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



**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

