



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 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | | |
|---|----------------------------------|---|
| SEMANA | FECHA | PRÁCTICAS DE LABORATORIO |
| 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 | PRIMER DEPARTAMENTAL 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 | SEGUNDO DEPARTAMENTAL 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 | 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



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

