| Día | Turnos | | Grupos | Laboratorio N° | Tema | Breve Descripción |
|--------|----------|---------|--------|---|--|--|
| Lunes | Marzo 19 | 9:00Hs | A-B-C | Clase de Teórica Hay Guía de Problemas | Óptica Geométrica Parte - 1 | Clase de 3 horas |
| Jueves | Marzo 22 | 14:00Hs | D | | | |
| | | | | | | |
| Lunes | Marzo 26 | 08-10Hs | Α | TPLN°1 Óptica Geométrica | TPLN°1 Óptica Geométrica Práctica Op_1 | Medición del índice de Refracción Armado de un telescopio terrestre y un microscopio |
| | | 10-12Hs | В | | | |
| | | 12:14Hs | С | | | |
| Jueves | Abril 05 | 15-17Hs | D | | | |
| | | | | | | Los congramos en 2 |
| Lunes | Abril 09 | 08-10Hs | Α | TPLN°2 Electrostática | Electrostática Triboelectricidad - Máquinas Eléctricas | Los separamos en 3 mesadas grandes - en cada mesada se desarrollan las prácticas de triboelectricidad por separado- se muestran las máquinas electrostáticas. Por últimos se los reúne alrededor del Van de Graff y se hace la demostración gral |
| | | 10-12Hs | В | | | |
| | | 12:14Hs | С | | | |
| Jueves | Abril 12 | 15-17Hs | D | | | |
| Jueves | Abril 19 | 18Hs | Todos | Cuestionario | Aula de Clase | Asistencia obligatoria |
| Lunes | Abril 23 | 08-10Hs | Α | TPLN°3 Laplace | Aplicación del método de Relajación para resolución de conductores en medio dieléctrico | |
| | | 10-12Hs | В | | | |
| | | 12:14Hs | С | | | |
| Jueves | Abril 26 | 15-17Hs | D | | | |
| Lunes | Mayo 07 | 08-10Hs | А | TPLN°4 Seguridad Eléctrica | Seguridad Eléctrica Manejo de Voltímetro - Condensadores | Los alumnos deben llevar, por comisión: un pendrive o dispositivo de memoria para guardar datos (puede servir un smartphone) |
| | | 10-12Hs | В | | | |
| | | 12:14Hs | С | | | |
| Jueves | Mayo 10 | 15-17Hs | D | | | |
| Día | Turnos | | Grupos | Laboratorio N° | Tema | Breve Descripción |
| Lunes | Mayo 28 | 08-10HS | Α | TPLN°5 Resistividad Elecéctrica Circuitos Elementales | resistividad Efecto Joule | Los alumnos deben llevar, por comisión: Hoja milimetrada tamaño A3 o Legal - Regla - marcador - pendrive o dispositivo de memoria para guardar datos (puede servir un smartphone) |
| | | 10-12Hs | В | | | |
| | | 12:14Hs | С | | | |
| Jueves | Mayo 31 | 15-17 | D | | | |

| Día | Turnos | | Grupos | Laboratorio N° | Tema | Breve Descripción |
|--------|----------|----------|--------|--|--|----------------------------------|
| | | | | | | |
| Lunes | Mayo 28 | 08-10HS | Α | TPLN°6 Circuitos Eléctricos | Ley de Ohm Circuitos en Serie y en Paralelo Carga y Descarga de un Capacitor | Medición de corriente y voltajes |
| | | 10-12Hs | В | | | |
| | | 12:14:00 | С | | | |
| Jueves | Mayo 31 | 15-17 | D | | | |
| | | | | | | |
| Lunes | Junio 04 | 08-10HS | Α | TPLN°7 Magnetostática | Magnetismo | |
| | | 10-12Hs | В | | | |
| | | 12:14:00 | С | | | |
| Jueves | Junio 07 | 15-17 | D | | | |
| | | | | | | |
| Lunes | Junio 18 | 08-10HS | Α | TPLN°8 Faraday - Materiales Magnéticos | Electro-Magnetismo | |
| | | 10-12Hs | В | | | |
| | | 12:14:00 | С | | | |
| Jueves | Junio 21 | 15-17 | D | | | |
| | | | | | | |