

| Fecha | Teórica | Trabajos prácticos | Laboratorio |
|---------------------------|---|--|---|
| Lunes 13 de Agosto | Ley de Coulomb – Campo E - Cargas puntuales | Distribución continua de cargas – Potencial Electrostático | |
| Miércoles 15 de agosto | Dipolo – Ley de Gauss | Conductores | |
| Jueves 16 de agosto | | | Inscripción – grupos |
| Viernes 17 de agosto | | | Inscripción – grupos |
| Lunes 20 de agosto | Feriado | Feriado | |
| Miércoles 22 de agosto | ----- | Guía 1, 1ra parte 1-9 | |
| Jueves 23 de agosto | | | Electrostática – Cuba electrolítica |
| Viernes 24 de agosto | | | Electrostática – Cuba electrolítica |
| Lunes 27 de agosto | Capacitores – Dieléctricos | Guía 1, 1ra parte 10-12 | |
| Miércoles 29 de agosto | Capacitores – Dieléctricos | Guía 1, 1ra parte 13-14 | |
| Jueves 30 de agosto | | | Feriado |
| Viernes 31 de agosto | | | Feriado |
| Lunes 3 de setiembre | Ley de Ohm - Circuitos | Guía 2, 1ra parte 1-5 | |
| Miércoles 5 de setiembre | ----- | Guía 2, 1ra parte 6-8 | |
| Jueves 6 de setiembre | | | Ley de Ohm – Leyes de Kirchoff - Thevenin |
| Viernes 7 de setiembre | | | Ley de Ohm – Leyes de Kirchoff - Thevenin |
| Lunes 10 de setiembre | Magnetostática – Ley de Ampére | Guía 2, 1ra parte 9-13 | |
| Miércoles 12 de set. | Ley de Faraday, Inducción | | |
| Jueves 13 de setiembre | | | Magnetismo |
| Viernes 14 de setiembre | | | Magnetismo |
| Lunes 17 de setiembre | Guía 3, 1ra parte 1-3 | Guía 3, 1ra parte 4-6 | |
| Miércoles 19 de setiembre | Momento magnético – Medios magnéticos | Guía 4, 1ra parte 1-6 | |
| Jueves 20 de setiembre | | | Fem inducida - Faraday |
| Viernes 21 de setiembre | Feriado | Feriado | Feriado |

| Fecha | Teórica | Trabajos Prácticos | Laboratorio |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Lunes 24 de setiembre | Momento magnético – Medios magnéticos | Guía 4, 1ra parte 1-6 | |
| Miércoles 26 de set. | Transitorios (RL, RC y RLC) | Guía 4, 1ra parte 7-11 | |
| Jueves 27 de setiembre | | | Clase demostrativa |
| Viernes 28 de setiembre | | | Fem inducida - Faraday |
| Lunes 1 de octubre | Alterna | Guía 5, 1ra parte 1-4 | |
| Miércoles 3 de octubre | Alterna | Guía 5, 1ra parte 5-10 | |
| Jueves 4 de octubre | | | RC |
| Viernes 5 de octubre | | | RC |
| Lunes 8 de octubre | ----- | Guía 5, 1ra parte 11-14 | |
| Miércoles 10 de octubre | Ondas | Guía 6, 1ra parte 1-4 | |
| Jueves 11 de octubre | | | RLC |
| Viernes 12 de octubre | | | RLC |
| Lunes 15 de octubre | Feriado | Feriado | |
| Miércoles 17 de octubre | Ondas | Guía 6, 1ra parte 5-6 | |
| Jueves 18 de octubre | | | Recuperación 1ra parte |
| Viernes 19 de octubre | | | Recuperación 1ra parte |
| Lunes 22 de octubre | Ondas | Repaso | |
| Miércoles 24 de octubre | Parcial | Parcial | |
| Jueves 25 de octubre | | | Ondas en cuerdas – Ondas acústicas |
| Viernes 26 de octubre | | | Ondas en cuerdas – Ondas acústicas |
| Lunes 29 de octubre | Interferencia | Guía 1, 2da parte | |
| Miércoles 31 de oct. | Interferencia | Guía 1, 2da parte | |
| Jueves 1 de nov. | | | Interferencia - Biprisma de Fresnel |

| Fecha | Teórica | Trabajos Prácticos | Laboratorio |
|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Viernes 2 de noviembre | | | Interferencia - Biprisma de Fresnel |
| Lunes 5 de noviembre | Difracción | Guía 2, 2da parte | |
| Miércoles 7 de noviembre | Difracción | Guía 2, 2da parte | |
| Jueves 8 de noviembre | | | Difracción |
| Viernes 9 de noviembre | | | Difracción |
| Lunes 12 de noviembre | Difracción | Guía 3, 2da parte | |
| Miércoles 14 de noviembre | Polarización todo | Guía 3, 2da parte | |
| Jueves 15 de noviembre | | | Redes, polarización |
| Viernes 16 de noviembre | | | Redes, polarización |
| Lunes 19 de noviembre | Feriado | Feriado | |
| Miércoles 21 de noviembre | Guía 4, 2da parte | Guía 4, 2da parte | |
| Jueves 22 de noviembre | | | Recuperatorio 2da parte |
| Viernes 23 de noviembre | | | Recuperatorio 2da parte |
| Lunes 26 de noviembre | Repaso | Repaso | |
| Miércoles 28 de noviembre | Parcial | Parcial | |
| Jueves 29 de noviembre | | | |
| Viernes 30 de noviembre | | | |

Los recuperatorios son al final del cuatrimestre.