

ACTIVIDADES RELEVANTES DEL SEMESTRE 2025-2

| <i>Fecha</i> | <i>Hora</i> | <i>Actividad</i> | <i>Lugar</i> |
|---------------------------------------|-------------|---|---------------------------------------|
| Jueves 23 de enero, 2025 | 15:30 | Junta previa de profesores | Laboratorio de Física |
| Martes 4 de febrero, 2025 | ----- | Inicio de clases | ----- |
| Viernes 7 y lunes 10 de febrero, 2025 | ----- | Cambios de grupo (teoría y laboratorio) | Página electrónica de reinscripciones |
| 17 y 18 de febrero, 2025 | Clase | Solicitud alumnos ASDRI en grupos de teoría | En clase |
| Jueves 13 de marzo, 2025 | 9:00 | Examen extraordinario (1er periodo) | J101 |
| Miércoles 23 de abril, 2025 | 13:30 | Junta de alumnos | En línea |
| Jueves 24 de abril, 2025 | 9:00 | Examen extraordinario (2do. periodo) | I201 |
| Jueves 24 de abril, 2025 | 17:00 | Junta de profesores | En línea |
| Sábado 24 de mayo, 2025 | ----- | Fin de clases | ----- |
| Jueves 29 de mayo, 2025 | 8:00 | PRIMER EXAMEN FINAL | |
| Jueves 5 de junio, 2025 | 8:00 | SEGUNDO EXAMEN FINAL | |
| Jueves 5 de junio, 2025 | 8:00 | Examen extraordinario (3er. periodo) | J201 |

Direcciones electrónicas importantes:

- Consulta de listas de grupos:
https://www.ssa.ingenieria.unam.mx/lista_asistencia.html
- Registro de calificaciones de teoría (llenado de actas):
<http://www.dgae-siae.unam.mx/>
- Página de la asignatura
<http://dcb.ingenieria.unam.mx/index.php/coordinaciones/fisica-quimica/fisica/electromagnetismo-optica/>
- Sistema de Licencias y Comisiones
<https://consejofi.fi-a.unam.mx/silicom/>