



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

Programación de Horarios de Posgrado para el Periodo SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2025

| SEDE | PE | UDA | CR | GPO | LUN | MAR. | MIÉ. | JUE. | VIE. | SÁB. | HS M | AUL A |
|------|-----------------------------|---|----|-----|-------------|-------------|------|-------------|-------------|------|---------|-------------|
| SAL | Doctorado en Ing. Eléctrica | Seminario Doctoral III, IV: Digitalización de Escenas 3D | 4 | A | 08:30 10:00 | | | 08:30 10:00 | | | 3 | Bib. 103 |
| SAL | Doctorado en Ing. Eléctrica | Seminario Doctoral V: Física de la Materia Condensada | 4 | A | 10:00 11:30 | | | 10:00 11:30 | | | 3 | Bib. 112 |
| SAL | Doctorado en Ing. Eléctrica | Seminario Doctoral VI: Integración de aprendizaje profundo y Simulink para la simulación de controladores autónomos en redes eléctricas | 4 | A | 16:00 17:30 | | | 16:00 17:30 | | | 3 | Bib. 105 |
| SAL | Doctorado en Ing. Eléctrica | Seminario Doctoral V: Representaciones y funciones objetivo en hiperheurísticas para la selección de métodos de clasificación | 4 | A | 14:00 15:30 | | | 14:00 15:30 | | | 3 | Bib. 111 |
| SAL | Doctorado en Ing. Eléctrica | Seminario Doctoral VIII: Procesamiento de e señales biomédicas | 4 | A | 10:00 11:30 | | | 10:00 11:30 | | | 3 | Bib. 110 |
| SAL | Doctorado en Ing. Eléctrica | Métodos Matemáticos | 4 | A | | 08:00 09:30 | | 08:00 09:30 | | | 3 | Bib. 104 |
| SAL | Doctorado en Ing. Eléctrica | Seminario Doctoral VI: Amplificadores de Fibra Óptica | 4 | A | | 12:00 13:30 | | | 10:00 11:30 | | 3 | Bib. 113 |
| SAL | Doctorado en Ing. Eléctrica | Seminario Doctoral VI: Computational Spectroscopy of Complex Systems I | 4 | A | | 10:00 11:30 | | | 10:00 11:30 | | 3 | Bib. 113 |
| SAL | Doctorado en Ing. Eléctrica | Seminario Doctoral IX: Fibras Ópticas Especiales | 4 | A | | 14:00 15:30 | | | 14:00 15:30 | | 3 | Bib. 106 |
| SAL | Doctorado en Ing. Eléctrica | | 4 | A | 14:00 15:30 | | | 14:00 15:30 | | | 3 | Bib. 114 |

Nota: La evaluación final se llevará a cabo en los periodos señalados en el calendario académico, considerando el 13 de diciembre de 2025 como último día para realizar la evaluación final; en apego al Artículo 61 del Reglamento Académico la calificación final deberá ser dada a conocer por la profesora o profesor dentro