



# 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 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 períodos 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