



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
 DIVISIÓN DE INGENIERÍAS CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA
 Programación de Horarios de Posgrado para el Periodo **MAYO-AGOSTO 2025**

SEDE	PE	UDA	CR	GRUPO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula	Profesor
SAL	SMIE	TEMA SELECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (REDES NEURONALES)	4.5	A	8:00-9:45		8:00-9:00	8:00-9:45		A102	RUIZ PINALES José, Dr.
SAL	SMIE	ÓPTICA BÁSICA	4.5	A	10:00-11:45		10:00-11:00	10:00-11:45		A102	ALVARADO MÉNDEZ Edgar, Dr.
SAL	SMIE	PROYECTO DE INGENIERÍA	4.5	D,E,F	12:00-13:45		12:00-13:00	12:00-13:45		Aula de Posgrado	CAMARENA MARTÍNEZ David, Dr.
SAL	SMIE	MÉTODOS MATEMÁTICOS	4.5	NI	12:00-13:45		12:00-13:00	12:00-13:45		A102	HERNÁNDEZ ROMANO Ivan, Dr.
SAL	SMIE	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4.5	NI	14:00-15:45		14:00-15:00	14:00-15:45		A102	ESTUDILLO AYALA Julian Moisés, Dr.
SAL	SMIE	TEMA SELECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (CÓMPUTO EVOLUTIVO)	4.5	A		8:00-9:45			8:00-9:45	Aula de Posgrado	DÍAZ PACHECO Ángel, Dr.
SAL	SMIE	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4.5	NI		8:00-9:45	9:00-10:00		8:00-9:45	A102	IBARRA MANZANO Oscar Gerardo, Dr.
SAL	SMIE	TEMA SELECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA(BIOSENSORES ÓPTICOS)	4.5	A		10:00-11:45	11:00-12:00		10:00-11:45	Aula de Posgrado	ALVARADO MÉNDEZ Edgar, Dr.
SAL	SMIE	ANÁLISIS DIGITAL DE IMÁGENES	4.5	A		10:00-11:45	11:00-12:00		10:00-11:45	A102	SÁNCHEZ YÁÑEZ Raúl Enrique, Dr.
SAL	SMIE	RECONOCIMIENTO DE PATRONES	4.5	A		12:00:13:45	13:00-14:00		12:00:13:45	Aula de Posgrado	ALMANZA OJEDA Dora Luz, Dra.
SAL	SMIE	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	4.5	NI		12:00:13:45	13:00-14:00		12:00:13:45	A102	PAREDES RAMÍREZ Juan Pablo Ignacio, Dr.
SAL	SMIE	SISTEMAS DINÁMICOS LINEALES	4.5	A		14:00:15:45	15:00-16:00		14:00:15:45	Aula de Posgrado	VÁZQUEZ OLGUÍN Miguel Angel, Dr.
SAL	SMIE	FILTRADO ÓPTIMO	4.5	A		14:00:15:45	15:00-16:00		14:00:15:45	A102	SHMALIY Yuriy, Dr.

PROPEDEÚTICO

SEDE	PE	Materia	Horas/ Semana	GRUPO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula	Profesor
SAL	SMIE	SEÑALES Y SISTEMAS	4.5	PROPE	14:00-15:45		14:00-15:00	14:00-15:45		En línea	VÁZQUEZ OLGUÍN Miguel Angel, Dr.
SAL	SMIE	PROGRAMACIÓN C/C++	4.5	PROPE	16:00-17:45		15:00-16:00	16:00-17:45		En línea	HERNÁNDEZ GUTIERREZ Fernando Daniel, M.I.
SAL	SMIE	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	4.5	PROPE		14:00:15:45	16:00-17:00		14:00:15:45	En línea	REYES AYONA José Roberto, Dr.
SAL	SMIE	ELECTRÓNICA DIGITAL	4.5	PROPE		16:00-17:45	17:00-18:00		16:00-17:45	En línea	CAMARENA MARTÍNEZ DAVID, Dr.

Nota: La evaluación final se llevará a cabo en los periodos señalados en el calendario académico, considerando el 30 de agosto 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 de los cinco días hábiles siguientes de esta fecha