

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

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

Clave del Prog	Área de la UDA	Clave	Materia	Horas/Semana	Requisito	GRUPO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula	Profesor
SMIE	Maestría Ing. Electrica	TSIE.014.09	TEMA SELECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (REDES NEURONALES)	4.5	Ninguno	A	8:00-9:45		8:00-9:00	8:00-9:45		A102	RUIZ PINALES José, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	TSIE.017.09	TEMA SELECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES EN TIEMPO REAL)	4.5	Ninguno	A	10:00-11:45		10:00-11:00	10:00-11:45		Aula de Posgrado	IBARRA MANZANO Mario Alberto, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	MIE.OPo3.09	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4.5	Ninguno	NI	10:00-11:45		10:00-11:00	10:00-11:45		A102	ALVARADO MÉNDEZ Edgar, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	MIE.PIE.D-F	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	4.5	Ninguno	NI	12:00-13:45		12:00-13:00	12:00-13:45		A102	GARCÍA PÉREZ Arturo, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	MIE.BA04.09	FIBRAS ÓPTICAS	4.5	Ninguno	A	14:00-15:45		14:00-15:00	14:00-15:45		A102	HERNÁNDEZ ROMANO Iván, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	TSIE.037.09	TEMA SELECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (INFERENCIA ESTADÍSTICA)	4.5	Ninguno	A		8:00-9:45	9:00-10:00		8:00-9:45	Aula de Posgrado	DÍAZ PACHECO Ángel, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	MIE.BA02.09	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4.5	Ninguno	NI		8:00-9:45	9:00-10:00		8:00-9:45	A102	IBARRA MANZANO Oscar Gerardo, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	TSIE.053.09	SISTEMAS DINÁMICOS LINEALES	4.5	Ninguno	A		10:00-11:45	11:00-12:00		10:00-11:45	Aula de Posgrado	TORRES ZÚÑIGA Jesús Ixbalank, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	MIE.VRo2.09	PERCEPCIÓN ROBÓTICA	4.5	Ninguno	A		10:00-11:45	11:00-12:00		10:00-11:45	A102	PAREDES RAMÍREZ Juan Pablo Ignacio, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	MIE.VRo1.09	PROYECTO DE INGENIERÍA	4.5	Ninguno	D.E.F		12:00-13:45	13:00-14:00		12:00-13:45	Aula de Posgrado	PAREDES RAMÍREZ Juan Pablo Ignacio, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	MIE.BA03.09	MÉTODOS MATEMÁTICOS	4.5	Ninguno	NI		12:00-13:45	13:00-14:00		12:00-13:45	A102	AVIÑA CERVANTES Juan Gabriel, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	MIE.ICo1.09	SISTEMAS DIGITALES	4.5	Ninguno	A		14:00-15:45	15:00-16:00		14:00-15:45	Aula de Posgrado	IBARRA MANZANO Mario Alberto, Dr.
SMIE	Maestría Ing. Electrica	MIE.PSo2.09	FILTRADO DIGITAL	4.5	Ninguno	A		14:00-15:45	15:00-16:00		14:00-15:45	A102	SHMALIY Yury, Dr.

PROPEDÉUTICO

Clave del Prog	Área de la UDA	Clave	Materia	Horas/Semana	Requisito	GRUPO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula	Profesor
PROPE	Maestría Ing. Electrica	Propedéutico	PROGRAMACIÓN C/C++	4.5	Ninguno	PROPE	14:00-15:45		14:00-15:00	14:00-15:45		En línea	HERNÁNDEZ GUTIERREZ Fernando Daniel, M.I.
PROPE	Maestría Ing. Electrica	Propedéutico	ELECTRÓNICA DIGITAL	4.5	Ninguno	PROPE	16:00-17:45		15:00-16:00	16:00-17:45		En línea	PÉREZ LÓPEZ Ricardo, M. I.
PROPE	Maestría Ing. Electrica	Propedéutico	SEÑALES Y SISTEMAS	4.5	Ninguno	PROPE		14:00-15:45	16:00-17:00		14:00-15:45	En línea	SIERRA HERNÁNDEZ Juan Manuel, Dr.
PROPE	Maestría Ing. Electrica	Propedéutico	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	4.5	Ninguno	PROPE		16:00-17:45	17:00-18:00		16:00-17:45	En linea	LARA PÉREZ Jesús Ignacio, M. I.

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 de los cinco días hábiles siguientes de esta fecha