



**UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO**  
 DIVISIÓN DE INGENIERÍAS CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA  
 Programación de Horarios de Posgrado para el Periodo **ENERO-ABRIL 2026**

SEDE	PE	UDA	Horas/ Semana	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	CIRCUITOS LÓGICOS	4.5	A	10:00-11:45		10:00-11:00	10:00-11:45		Aula de Posgrado	CAMARENA MARTÍNEZ David, Dr.
SAL	SMIE	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4.5	NI	10:00-11:45		10:00-11:00	10:00-11:45		A102	TORRES CISNEROS Miguel, Dr.
SAL	SMIE	ÓPTICA NOLINEAL	4.5	NI	12:00-13:45		12:00-13:00	12:00-13:45		A102	ALVARADO MÉNDEZ Edgar, Dr.
SAL	SMIE	COMPUTACIÓN FLEXIBLE	4.5	A		8:00-9:45	9:00-10:00		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	PROYECTO DE INGENIERÍA	4.5	D,E,F		12:00-13:45	13:00-14:00		12:00-13:45	Aula de Posgrado	PAREDES RAMÍREZ Juan Pablo Ignacio, Dr.
SAL	SMIE	MÉTODOS MATEMÁTICOS	4.5	NI		12:00-13:45	13:00-14:00		12:00-13:45	A102	AVIÑA CERVANTES Juan Gabriel, Dr.
SAL	SMIE	RECONOCIMIENTO DE PATRONES	4.5	A		14:00-15:45	15:00-16:00		14:00-15:45	Aula de Posgrado	IBARRA MANZANO Mario Alberto, Dr.
SAL	SMIE	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	4.5	A		14:00-15:45	15:00-16:00		14:00-15:45	A102	SHMALIY Yuriy, Dr.

PROPEDÉUTICO											
SEDE	PE	Materia	Horas/ Semana	GRUPO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula	Profesor
SAL	PROPE	PROGRAMACIÓN C/C++	4.5	PROPE	14:00-15:45		14:00-15:00	14:00-15:45		En línea	HERNÁNDEZ GUTIERREZ Fernando Daniel, M.I.
SAL	PROPE	ELECTRÓNICA DIGITAL	4.5	PROPE	16:00-17:45		15:00-16:00	16:00-17:45		En línea	IBARRA MANZANO Mario Alberto, Dr.
SAL	PROPE	SEÑALES Y SISTEMAS	4.5	PROPE		14:00-15:45	16:00-17:00		14:00-15:45	En línea	SIERRA HERNÁNDEZ Juan Manuel, Dr.
SAL	PROPE	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	4.5	PROPE		16:00-17:45	17:00-18:00		16:00-17:45	En línea	SALCEDO RODRIGUEZ Christian Alexis, M. I.

**Nota:** La evaluación final se llevará a cabo en los periodos señalados en el calendario académico, considerando el 30 de abril de 2026 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