



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.	HSM	AULA	PROFESOR
SAL	MIM	Matemáticas Avanzadas	5	A	10:00	12:00			10:00	12:00			4 A101 HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ Eric Noé, Dr.
SAL	MIM	Análisis y Diseño con Materiales Compuestos	5	A	08:00	10:00			08:00	10:00			4 A101 RAMÍREZ ELIAS Victor Alfonso, Dr.
SAL	MIM	Instrumentación	5	A		10:00	12:00			10:00	12:00		4 Lab. PDC BALVANTÍN GARCÍA Antonio De Jesús, Dr.
SAL	MIM	Análisis por Elementos Finitos	5	A		10:00	12:00			10:00	12:00		4 Aula Posgrado GUTIÉRREZ RIVERA Miguel Ernesto, Dr.
SAL	MIM	Análisis Experimental de Esfuerzos	5	A			11:00	15:00					4 Lab. esfuerzos CAPILLA GONZÁLEZ Gustavo, Dr.
SAL	MIM	Síntesis Cinemática	5	A	10:00	12:00			10:00	12:00			4 Aula Posgrado GARCÍA MURILLO Mario Alberto, Dr.
SAL	MIM	Simulación de Sistemas Mecánicos y Mecatrónicos	5	A			11:00	15:00					4 A101 GARCÍA GARCÍA Ricardo, Dr.
SAL	MIM	Termodinámica Avanzada	5	A		12:00	14:00			12:00	14:00		4 A306 CANO ANDRADE Sergio, Dr.
SAL	MIM	Dinámica de Fluidos Computacional	5	A		08:00	10:00			08:00	10:00		4 Aula Posgrado DAMIÁN ASCENCIO César Eduardo, Dr.
SAL	MIM	Diseño de Equipo para Transferencia de Calor	5	A	15:00	17:00			15:00	17:00			4 A101 BELMAN FLORES Juan Manuel, Dr.
SAL	MIM	Seminario de Formación Humanística, Científica y Tecológica					10:00	11:00					4 Auditorio LEDESMA OROZCO Elías Rigoberto, Dr.
SAL	MIM	Introducción a las Matemáticas				12:00	14:00			12:00	14:00		4 A101 TORRES DEL CARMEN Felipe De Jesús, Dr.
SAL	MIM	Introducción a la Mecánica de Fluidos				14:00	16:00			14:00	16:00		4 ALTermo RIESCO ÁVILA José Manuel, Dr.
SAL	MIM	Introducción a la Resistencia de Materiales				08:00	10:00			08:00	10:00		4 A101 PLASCENCIA MORA Héctor, Dr.
SAL	MIM	Introducción a la Mecánica			14:00	16:00			14:00	16:00			4 Aula Posgrado NÚÑEZ ALTAMIRANO Diego Alfredo, Dr.
SAL	MIM	Introducción a la Termodinámica				10:00	12:00			10:00	12:00		4 A101 PEREZ GARCIA Vicente, Dr.

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