



Campus Irapuato-Salamanca | División de Ingenierías

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 Tecnológica							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 periodos 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