

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

Programación de Horarios de Posgrado para el Periodo ENERO-ABRIL 2026

SEDE	PE	UDA	CR	GPO	LUN	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	SÁB.	HSM	AULA	PROFESOR
SAL	MIM	Matemáticas Avanzadas	5	A		08:00 10:00			08:00 10:00		4	A101	DAMIÁN ASCENCIO César Eduardo, Dr.
SAL	MIM	Teoría de Elasticidad	5	A		10:00 12:00			10:00 12:00		4	A101	GUTIÉRREZ RIVERA Miguel Ernesto, Dr.
SAL	MIM	OE Diseño de Elementos de Máquinas Eficientes	5	A			11:00 15:00				4	A101	LARA LÓPEZ Arturo, Dr.
SAL	MIM	Taller de Diseño Mecánico I	5	A	10:00 12:00			10:00 12:00			4	A101	LEDESMA OROZCO Elías Rigoberto, Dr.
SAL	MIM	OE Física Moderna	5	A	12:00 14:00			12:00 14:00			4	Aula Posgrado	HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ Eric Noé, Dr.
SAL	MIM	OE Procesos de Manufactura Avanzados	5	A	10:00 12:00			10:00 12:00			4	Aula Posgrado	MARTÍNEZ RAMÍREZ Israel, Dr.
SAL	MIM	Transferencia de Energía por Conducción	5	A		08:00 10:00			08:00 10:00		4	Aula Posgrado	LUVIANO ORTIZ José Luis, Dr.
SAL	MIM	Termodinámica de Mezclas y Combustión	5	A		12:00 14:00			12:00 14:00		4	A101	CANO ANDRADE Sergio, Dr.
SAL	MIM	Dinámica de Fluidos	5	A		14:00 16:00			14:00 16:00		4	AL Termo	RIESCO ÁVILA José Manuel, Dr.
SAL	MIM	Capa Límite y turbulencia	5	A	14:00 16:00			14:00 16:00			4	A101	ELIZALDE BLANCAS Francisco, Dr.
SAL	MIM	OE Sistemas de monitoreo y control IoT	5	A	08:00 10:00			08:00 10:00			4	Teams	TAPIA TINOCO Guillermo, Dr.
SAL	MIM	OE Simulación por Elemento Finito de Procesos de Conformado con LS-DYNA	5	A		10:00 12:00			10:00 12:00		4	Teams	PÉREZ SANTIAGO Rogelio, Dr.
SAL	MIM	OE Estudio de Materiales para aplicaciones en contenedores de sustancias a presión y corrosión	5	A	10:00 12:00			10:00 12:00			4	Aula Posgrado	GONZÁLEZ ROLÓN Bárbara, Dra.
SAL	MIM	Seminario de Formación Humanística, Científica y Tecnológica	1				10:00 11:00				4	Auditorio	RAMÍREZ ELIAS Victor Alfonso, Dr.
SAL	MIM	Introducción a las Matemáticas				12:00 14:00			12:00 14:00		4	Teams	GARCÍA GARCÍA Ricardo, Dr.
SAL	MIM	Introducción a la Mecánica de Fluidos				10:00 12:00			10:00 12:00		4	Teams	PEREZ GARCIA Vicente, Dr.
SAL	MIM	Introducción a la Resistencia de Materiales			12:00 14:00			12:00 14:00			4	Teams	CAPILLA GONZÁLEZ Gustavo, Dr.
SAL	MIM	Introducción a la Mecánica				10:00 12:00			10:00 12:00		4	Teams	NÚÑEZ ALTAMIRANO Diego Alfredo, Dr.
SAL	MIM	Introducción a la Termodinámica			10:00 12:00			10:00 12:00			4	Teams	RODRÍGUEZ ALEJANDRO David Aarón, Dr.

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