## Campus Irapuato-Salamanca División de Ingenierias

## **UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO**

## DIVISIÓN DE INGENIERÍAS CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

Programación de Horarios de Posgrado para el Periodo MAYO-AGOSTO 2025

SEDE	PE	UDA	CR	GP O	LL	JN	M	MAR.		MIÉ.		JUE.		VIE.		ĺΒ.	нѕм	AULA	PROFESOR
YUR	MIEA	Señales y Sistemas		NI	08:00	10:00					08:00	10:00					4	202	LEDESMA CARRILLO Luis Manuel, Dr.
YUR	MIEA	Temas Selectos de Física		NI	12:00	14:00					12:00	14:00					4	202	MATA CHAVEZ Ruth Ivonne, Dr.
YUR	MIEA	Electrónica Digital		NI			10:00	12:00					10:00	12:00			4	202	LÓPEZ RAMÍREZ Misael, Dr.
YUR	MIEA	Adm. Y Evaluación de proyectos		NI			12:00	14:00					12:00	14:00			4	202	HERNÁNDEZ GÓMEZ Geovanni, Dr.
YUR	MIEA	Seminario de Tesis I		NI					12:00	14:00							2	202	GURYEV lgor, Dr.
		Inglés I, II y III		SI	14:00	16:00	14:00	16:00			14:00	16:00	14:00	16:00			4	301, 305-308	
YUR	MIEA	Seminario de Tesis II		А					08:00	10:00							2	202	TREJO DURÁN Mónica, Dra.
YUR	MIEA	Tesis		Α					10:00	12:00							2	202	CABAL YÉPEZ Eduardo, Dr.
YUR	MIEA	Inteligencia Artificial		Α			14:00	16:00					14:00	16:00			4	202	LÓPEZ HERNÁNDEZ Juan Manuel, Dr.
YUR	MIEA	Diseño de sistemas en FPGAs		Α	10:00	12:00					10:00	12:00					4	303	CABAL YÉPEZ Eduardo, Dr.
YUR	MIEA	Instrumetnación Digital		А	08:00	10:00					08:00	10:00					4	303	LÓPEZ HERNÁNDEZ Juan Manuel, Dr.
YUR	MIEA	Instrumentación Virtual		Α					16:00	20:00							4	202	FLORES BALDERAS Adán, Mtro.
YUR	MIEA	Modelado de Sistemas		А			08:00	10:00					08:00	10:00			4	Laboratorio de Optoelectrónica	GUZMAN CHAVEZ Ana Dinora, Dra.
YUR	MIEA	Fundamentos de Sensores e Intrumentación		Α	14:00	16:00					14:00	16:00					4	202	RODRÍGUEZ DOÑATE Carlos, Dr.
YUR	MIEA	Sistemas de Cómputo Distribuido		А	16:00	18:00					16:00	18:00					4	202	LIZÁRRAGA MORALES Rocío A., Dra.
YUR	MIEA	Sensores optoelectrónicos		Α					10:00	14:00							4	Laboratorio de Espectroscopía	VARGAS RODRÍGUEZ Everardo, Dr.
YUR	MIEA	Sistemas láser y fibras ópticas		А	10:00	12:00					10:00	12:00					4	202	BIANCHETTI Marco, Dr.

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