



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	GP O	LUN	MAR.	MIÉ.	JUE.	VIE.	SÁB.	DOM.	HS M	AULA	PROFESOR
SAL	MDUE	EDUCACIÓN EN UNA SOCIEDAD DIGITAL	7	ANI	17:00 19:30			17:00 19:30				5	A DISTANCIA	THOMPSON LOPEZ Reynaldo, Dr.
SAL	MDUE	TEORÍAS DEL APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA EN LA ERA DIGITAL	7	ANI	19:30 22:00			19:30 22:00				5	A DISTANCIA	REYES ESPINO Víctor Manuel, Mtro.
SAL	MDUE	CONTEXTO SOCIAL DE LA EDUCACIÓN Y EL APRENDIZAJE PERMANENTE	7	A			17:00 19:30			17:00 19:30		5	A DISTANCIA	REYES ESPINO Víctor Manuel, Mtro.
SAL	MDUE	TALLER DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA LA ENSEÑANZA CON TECNOLOGÍA	7	A		17:00 20:00			17:00 20:00			6	A DISTANCIA	PÉREZ CRESPO José Armando, Dr.
SAL	MDUE	TALLER PARA LA CREACIÓN DE CONTENIDOS DIDÁCTICOS PARA LA EDUCACIÓN DIGITAL	7	A	19:00 22:00		19:00 22:00					6	A DISTANCIA	HERNÁNDEZ BELMONTE Uriel Haile, Dr.
SAL	MDUE	ASESORÍA Y TUTORÍA CON INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS	7	A		19:00 21:30			19:00 21:30			5	A DISTANCIA	THOMPSON LOPEZ Reynaldo, Dr.
SAL	MDUE	TALLER DE SISTEMAS DE GESTIÓN DEL APRENDIZAJE	7	A		19:30 21:30				16:00 20:00		6	A DISTANCIA	HERNÁNDEZ BELMONTE Uriel Haile, Dr.
SAL	MDUE	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DIGITAL	7	A			17:00 19:30				08:00 10:30	5	A DISTANCIA	ZARATE FLORES Alfredo, Dr.
SAL	MDUE	EL FUTURO DE LA EDUCACIÓN DIGITAL	7	A	18:00 20:30		18:00 20:30					5	A DISTANCIA	PÉREZ CRESPO José Armando, Dr.
SAL	MDUE	PROYECTO INTEGRADOR PARA EL EGRESO	7	A		18:00 21:00		18:00 21:00				6	A DISTANCIA	ZARATE FLORES Alfredo, 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