

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Periodo: Enero – Abril 2026

Cuatrimestre: Quinto

Tutor: Lic. María Guadalupe Granados Olvera

Grupo: 5DIG1

Aula: 17

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Liderazgo de equipos de alto desempeño Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Tutoría Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Diseño y Factibilidad para la Producción Mtro. Carlos Mejía Nájera	Diseño y Factibilidad para la Producción Mtro. Carlos Mejía Nájera
8:00 – 9:00	Ingeniería en aplicación de materiales de manufactura I Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano		Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga		Proyecto Integrador II Ing. Cándido Santillán Díaz
9:00 – 9:30	RECESO				
9:30 – 10:30	Ingeniería en aplicación de materiales de manufactura I Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano	Aseguramiento de la calidad Mtra. Yareli Morales Martínez	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Aseguramiento de la calidad Mtra. Yareli Morales Martínez	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga
10:30 – 11:30					Inglés V LELI: Iván Serrano López
11:30 – 12:30	Aseguramiento de la calidad Mtra. Yareli Morales Martínez	Inglés V LELI: Iván Serrano López	Proyecto Integrador II Ing. Cándido Santillán Díaz	Inglés V LELI: Iván Serrano López	
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:30	Diseño y Factibilidad para la Producción Mtro. Carlos Mejía Nájera	Diseño y Factibilidad para la Producción Mtro. Carlos Mejía Nájera	Liderazgo de equipos de alto desempeño Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Ingeniería en aplicación de materiales de manufactura I Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano	
14:30 – 15:30		Proyecto Integrador II Ing. Cándido Santillán Díaz			
15:30 – 16:30					

"Disciplina, Innovación y Progreso"