

PLAN DE ESTUDIOS | INGENIERÍA MECÁNICA

1 ^{er} Año		2 ^o Año		3 ^{er} Año		4 ^o Año		5 ^o Año	
NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5	NIVEL 6	NIVEL 7	NIVEL 8	NIVEL 9	NIVEL 10
Matemática I FB 16		Matemática II FB 6	Matemática III FB 6	Ecuaciones Diferenciales FB 6	Probabilidad y Estadística FB 6	Métodos Numéricos para Ingeniería FD 4	Transferencia de Calor FD 4	Electivo E 4	Memoria de Título FD 18
Química FB 6	Dibujo de Ingeniería FD 4	Dibujo Asistido por Computador FD 4	Física I FB 6	Física II FB 6	Mecánica de los Fluidos FD 6	Termodinámica FD 6	Termotecnia FD 4	Diseño Térmico FD 6	Prevención de Riesgos y Salud Ocupacional FD 4
Introducción a la Ingeniería Mecánica FD 4	Procesos de Mecanizado FD 6	Materiales para Manufactura FD 6	Programación y Computación FD 4	Estática FD 6	Resistencia de los Materiales FD 6	Máquinas Hidráulicas FD 4	Proyecto Disciplinario MI 4	Proyecto de Memoria FD 2	Montaje Industrial FD 4
Lenguaje y Comunicación FF 4	Construcción del Conocimiento I FF 4	Práctica de Mecanizado FD 2	Procesos de Fabricación FD 6	Electrotecnia y Electrónica FD 6	Dinámica FD 4	Elementos de Máquinas FD 4	Manufactura Asistida por Computador FD 4	Diseño Mecánico FD 6	Comercialización II FD 4
***Nivelación Matemática FF 4	Sociedad y Cultura I FF 4	Ciencia, Tecnología y Sociedad FF 4	Ética, Valoración y Sociedad FF 4	Proyecto Interdisciplinario MI 3	Electromecánica FD 4	Administración General FD 4	Ingeniería Económica y Evaluación de Proyectos FD 6	Mantenimiento Industrial FD 4	
***Desarrollo Personal I FF 2	Comunicación Efectiva FF 4	Construcción del Conocimiento II FF 4	Proyecto de Responsabilidad Social FF 4	Inglés I 3	Inglés II 3	Investigación de Operaciones FD 4	Producción Industrial FD 4	Comercialización I FD 4	
Desarrollo Personal II FF 4		Sociedad y Cultura II FF 4				Sistemas Hidráulicos y Neumáticos FD 4	Automatización Industrial FD 4	Ingeniería Ambiental FD 4	

FF	FORMACIÓN FUNDAMENTAL
FB	FORMACIÓN BÁSICA
FD	FORMACIÓN DISCIPLINARIA
*MALLA SUJETA A MODIFICACIONES.	
** VER REQUISITOS EN LA RESOLUCIÓN RESPECTIVA.	
*** ESTE MÓDULO SE DESARROLLA EN FORMA INTENSIVA 15 DÍAS ANTES DEL INICIO FORMAL DE CLASES	