

PLAN 2024

INGENIERÍA MECÁNICA



	Asignatura	Correlativas	CG
	Analisis Matemático I	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG
1	Algebra I-A	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG
	Dibujo A	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG
	Fundamentos de Química	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
	Analisis Matemático II	Analisis Matemático l	5 CG
2	Algebra II	Algebra I-A	5 CG
	Fisica A	An. Mat. I - Algebra I-A	6 CG
	Dibujo B	Dibujo A	4 CG

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA MECANICA - 4 CG - Debe haber aprobado: Introducción a la Ciencia y la Ingeniería

	Asignatura	Correlativas	CG
	Analisis Matemático III	An. Mat. II	6 CG
	Fisica B-ll	Fisica A	6 CG
3	Mecanismos y Elementos de la Mecánica	Introducción a la Ingeniería Mecánica	2 CG
	Ingles I	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG
	Estática l	Algebra II	5 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
	Fisica C-II	Fisica B-II	4 CG
	Electrotecnia D	Fisica B-II	4 CG
4	Aplicaciones de la Hidraulica y Neumática	Mecanismos y Elementos de la Mecánica	3 CG
	Fundamentos de la Programación	Algebra I-A	4 CG
	Estática II	Estática l	5 CG
	Ingles II	Ingles I	3 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
	Termodinámica para Ingeniería Mecánica	Fundamentos de Quimica	5 CG
	Física Experimental A	Física C-II	4 CG
)	Organización Empresarial e Industrial	Inglés II	4 CG
	Introducción a la Mecánica del Continuo	Estática II	3 CG
	Mecánica de la Partícula y del Cuerpo Rígido	An. Mat. III- Fisica A	7 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
	Introducción al Modelado Computacional	Fundamentos de la Programación	4 CG
6	Seminario de Energías Renovables	Termodinamica para Ing. Mecánica	2 CG
	Materiales I	Introd. a la Mec. del Cont.	5 CG
	Conversión Electromecánica de la Energía	Electrotecnia D	4 CG
	Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Termodinamica para Ing. Mecánica	6 CG

Metrología e Introducción a la Fabricación Transferencia y Tecnología del Calor Vibraciones Mecánicas Física Experimental A Física Experimental A Física Experimental A Fluidos y Máq. Fluidodinámicas Fluidodinámicas Mec. de la Particula y del Cuerpop Rigido 6 CG		Asignatura	Correlativas	CG
del Calor Fluidodinámicas SCG Vibraciones Mecánicas Mec. de la Particula y del 6 CG		Introducción a la	Física Experimental A	5 CG
Vibraciones Mecanicas I 5 16 ((3	7	, ,		5 CG
		Vibraciones Mecánicas	,	6 CG
Materiales I Materiales I 5 CG		Materiales II	Materiales I	5 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
	Tribología, Fricción, Desgaste y Lubricación	Materiales II	3 CG
	Sistemas Propulsivos I	Transf. y Tecnología del Calor	5 CG
8	Procesos de Fabricación I	Metrología e Introd. a la Fabricación	5 CG
	Seguridad y Salud Ocupacional	Organización Empresarial e Industrial	4 CG
	Proyecto Integrador I	Seminario de Energías Renovables	3 CG

ELEMENTOS DE MÁQUINAS - 6 CG - Debe haber aprobado: Aplicaciones Hidráulicas y Neumáticas

	Asignatura	Correlativas	CG
	Economía para Ingeniería	Seguridad y Salud Ocupacional	4 CG
9	Mantenimiento Industrial	Tribología, Fricción, Desgaste y Lubricación	3 CG
	Proyecto Integrador II	Proyecto Integrador I	4 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
10	Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional	Economía para Ingeniería	4 CG
	Electrónica de Control y Automatización	Conversión Electromecánica de la Energía	6 CG
	Proyecto Integrador III	Proyecto Integrador II	3 CG

Requisitos: Acreditar Introducción a la Ciencia y la Ingenieria

CRÉDITOS DE GRADO OBLIGATORIOS (incluye Proyecto Final y PSC): 203 CG - 3248 Hs CRÉDITOS DE GRADO OPTATIVAS: 4 CG - 64 Hs. CRÉDITOS DE GRADO ELECTIVAS: 20 CG - 320 Hs. CRÉDITOS DE GRADO PPS: 12.5 CG - 200 Hs.