



	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
1	Analisis Matemático I	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG	2	Analisis Matemático II	Analisis Matemático I	5 CG
	Algebra I-A	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG		Algebra II	Algebra I-A	5 CG
	Dibujo A	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG		Fisica A	An. Mat. I - Algebra I-A	6 CG
	Fundamentos de Química	Introd. a la Cs y la Ing	4 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		Asignatura	Correlativas	CG
3	Analisis Matemático III	An. Mat. II	6 CG	4	Fisica C-II	Fisica B-II	4 CG
	Fisica B-II	Fisica A	6 CG		Electrotecnia D	Fisica B-II	4 CG
	Mecanismos y Elementos de la Mecánica	Introducción a la Ingeniería Mecánica	2 CG		Aplicaciones de la Hidráulica y Neumática	Mecanismos y Elementos de la Mecánica	3 CG
	Inglés I	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG		Fundamentos de la Programación	Algebra I-A	4 CG
	Estática I	Algebra II	5 CG		Estática II	Estática I	5 CG
					Inglés II	Inglés I	3 CG

	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
5	Termodinámica para Ingeniería Mecánica	Fundamentos de Química	5 CG	6	Introducción al Modelado Computacional	Fundamentos de la Programación	4 CG
	Física Experimental A	Física C-II	4 CG		Seminario de Energías Renovables	Termodinámica para Ing. Mecánica	2 CG
	Organización Empresarial e Industrial	Inglés II	4 CG		Materiales I	Introd. a la Mec. del Cont.	5 CG
	Introducción a la Mecánica del Continuo	Estática II	3 CG		Conversión Electromecánica de la Energía	Electrotecnia D	4 CG
	Mecánica de la Partícula y del Cuerpo Rígido	An. Mat. III- Fisica A	7 CG		Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Termodinámica para Ing. Mecánica	6 CG

	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
7	Metrología e Introducción a la Fabricación	Física Experimental A	5 CG	8	Tribología, Fricción, Desgaste y Lubricación	Materiales II	3 CG
	Transferencia y Tecnología del Calor	Fluidos y Máq. Fluidodinámicas	5 CG		Sistemas Propulsivos I	Transf. y Tecnología del Calor	5 CG
	Vibraciones Mecánicas	Mec. de la Partícula y del Cuerpo Rígido	6 CG		Procesos de Fabricación I	Metrología e Introd. a la Fabricación	5 CG
	Materiales II	Materiales I	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		Asignatura	Correlativas	CG
9	Economía para Ingeniería	Seguridad y Salud Ocupacional	4 CG	10	Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional	Economía para Ingeniería	4 CG
	Mantenimiento Industrial	Tribología, Fricción, Desgaste y Lubricación	3 CG		Electrónica de Control y Automatización	Conversión Electromecánica de la Energía	6 CG
	Proyecto Integrador II	Proyecto Integrador I	4 CG		Proyecto Integrador III	Proyecto Integrador II	3 CG

Requisitos: Acreditar Introducción a la Ciencia y la Ingeniería

- 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.

CREDITOS TOTALES DEL PLAN:
239.5 CG - 3832 Hs.