



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

Asignatura	Correlativas	CG
3	Analisis Matemático III	Algebra II - An. Mat. II 6 CG
	Fisica B-I	Fisica A- Algebra II - An. Mat II 8 CG
	Probabilidad y Estadística	Analisis Matemático II 4 CG
	Inglés I	Introd. a la Cs y la Ing 3 CG
	Estática I	An. Mat. II - Algebra II- Fisica A 5 CG

Asignatura	Correlativas	CG
5	Electrotecnia B	Electrotecnia A, Fisica C-I 6 CG
	Mediciones Electricas A	Electrotecnia A - Probabilidad y Estadística 6 CG
	Automatización A	Electrotecnia A 6 CG
	Introducción a la Mecánica del Continuo	Estática II 3 CG
	Materiales Estructurales	Estática II 4 CG
	Economía para Ingeniería	Análisis Matemático III 4 CG

Asignatura	Correlativas	CG
7	Máquinas Eléctricas B	Máquinas Eléctricas A 6 CG
	Materiales Electrotécnicos	Fund. de Química Mediciones Eléctricas B 4 CG
	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido	Física A, An. Mat. III 7 CG
	Instalaciones Eléctricas A	Electrotecnia B, Estática II 6 CG
	Organización Empresarial e Industrial	Análisis Matemático III 4 CG

9

Asignatura	Correlativas	CG
Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional	Análisis Matemático III	4 CG
Componentes de los Sitemas Eléctricos de Potencia	Introd. a la Term. y Maq. Térm. - Instalaciones Elec. A - Materiales Elec. - Máq. Elec. B	4 CG
Transferencia y Tecnología del Calor	Introd. a la Term. y Máq. Term. - Fluidos y Maq. Fluid.	4 CG
Introducción a la Metrología y Fabricación	Sist. de Repres. - Mediciones Elect. A	4 CG
Formulación y Evaluación de proyectos de Inversión	Organización Empresarial e Industrial	4 CG
Mantenimiento Industrial	Mat. Estructurales - Introd. a la Term. y Maq. Term.	3 CG

Asignatura	Correlativas	CG
2	Analisis Matemático II	Analisis Matemático I 5 CG
	Algebra II	Algebra I-A 5 CG
	Fisica A	An. Mat. I - Algebra I-A 6 CG
	Fundamentos de la Programación	An. Mat. I - Algebra I-A 4 CG

Asignatura	Correlativas	CG
4	Fisica C-I	Fisica B-I 6 CG
	Electrotecnia A	An. Mat. III - Fisica B-I 6 CG
	Introducción a la Termodinámica y Máquinas Térmicas	Fund. de la Quim. - Fisica A- An. Mat. II 4 CG
	Estática II	Estática I - An. Mat. III 5 CG
	Inglés II	Inglés I 3 CG

Asignatura	Correlativas	CG
6	Máquinas Electricas A	Mediciones Eléctricas A - Electrotecnia B 6 CG
	Mediciones Eléctricas B	Mediciones Eléctricas A - Electrotecnia B - Automatización A 6 CG
	Tecnología CAD Aplicada	Sistemas de Representación 4 CG
	Principios de Electrónica	Automatización A 4 CG
	Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Introd. a la Mec. del Continuo - Introd. a la Termodinámica y Máq. Térmicas 6 CG

Asignatura	Correlativas	CG
8	Instalaciones Eléctricas B	Intalaciones Eléctricas A - Máquinas Eléctricas A - Tecnología CAD Aplicada 6 CG
	Electrónica de Potencia I	Principios de Electrónica 4 CG
	Seguridad y Salud Ocupacional	Organización Empresarial e Industrial 4 CG
	Sistemas de Gestión Integrados	Organización Empresarial e Industrial 4 CG

Asignatura	Correlativas	CG
10	Procesos de Fabricación	Introducción a la Metrología y Fabricación 4 CG
	Control I	Principio de Electrónica 4 CG

ELEMENTOS DE MAQUINAS - 6 CG - Debe haber aprobado: Materiales Estructurales, Tecnología CAD Aplicada
PROYECTO FINAL - 10 CG - Debe haber aprobado: Instalaciones eléctricas B, Mecánica de la Partícula y el Cuerpo Rígido

Requisitos: Acreditar Introducción a la Ciencia y la Ingeniería
 • CRÉDITOS DE GRADO OBLIGATORIOS (incluye Proyecto Final y PSC): 239,5 CG - 3792 Hs
 • CRÉDITOS DE GRADO OPTATIVAS: 8 CG - 128 Hs.
 • CRÉDITOS DE GRADO PPS: 12.5 CG - 200 Hs.

CREDITOS TOTALES DEL PLAN:
260 CG - 4160 Hs.