



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
Fundamentos de la Estatica y Resistencia de Materiales	Fisica A- Algebra II - An. Mat II	4 CG
Ingles I	Introd. a la Cs y la Ing	3 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 de los Fluidos	Estática II	3 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
Formulación y evaluación de Proyectos de Inversión	Análisis Matemático III	4 CG
Instalaciones Eléctricas A	Electrotecnia B, Estática II	6 CG
Organización Empresarial e Industrial	Análisis Matemático III	4 CG

Asignatura	Correlativas	CG
9 Generación de Energía Eléctrica A	Introd. a la Term. y Máq. Term. - Sist. de Transm. de Energía Eléctrica	4 CG
Sistemas de distribución de Energía Eléctrica	Sistemas de Transm. de Energía Eléctrica	4 CG
Accionamientos con Motor Eléctrico	Instalaciones Eléctricas A Maquinas Electricas A	5 CG
Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional	Análisis Matemático III	4 CG
Control I	Principios de la Electrónica	4 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
Probabilidad y Estadística	Analisis Matematico II	4 CG
Ingles II	Ingles 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
Electrotecnia C	Electrotecnia B	6 CG

Asignatura	Correlativas	CG
8 Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica	Insta. Elec A Maq. Electricas B Materiales Electrotécnicos	6 CG
Instalaciones Eléctricas B	Insta. Elec A Maq. Electricas A Tecnologia CAD	4 CG
Automatización B	Automatización A	4 CG
Seguridad y Salud Ocupacional	Org. Empresarial e Ind.	4 CG
Electrónica de Potencia I	Principios de la Electrónica	4 CG

Asignatura	Correlativas	CG
10 Generación de Energía Eléctrica B	Generación de Energía Eléctrica A	4 CG
Protección y Analisis de Sistemas de Potencia	Generación de Energía Eléctrica A	6 CG
Redes eléctricas Inteligentes	Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica	5 CG
Sistemas de Gestión Integrados	Organización Empresarial e Industrial	4 CG

PROYECTO FINAL - 10 CG - Debe haber aprobado: Instalaciones eléctricas B, Sistemas de transmisión de Energía Eléctrica

Requisitos: Acreditar Introducción a la Ciencia y la Ingeniería

- CRÉDITOS DE GRADO OBLIGATORIOS (incluye Proyecto Final y PSC): 232,5 CG - 3720 Hs
- CRÉDITOS DE GRADO OPTATIVAS: 8 CG - 128 Hs.
- CRÉDITOS DE GRADO PPS: 12.5 CG - 200 Hs.

CREDITOS TOTALES DEL PLAN:

253 CG - 4048 Hs.