

PLAN 2024

INGENIERÍA ELÉCTRICA



				ELECTRICA			
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
1	Analisis Matemático l	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG		Analisis Matemático II	Analisis Matemático I	5 CG
	Algebra I-A	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG	2	Algebra II	Algebra I-A	5 CG
	Sistemas de Representación para Ingeniería	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		Fundamentos de la Programación	An. Mat. I - Algebra I-A	4 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
3	Analisis Matemático III	Algebra II - An. Mat. II	6 CG		Fisica C-I	Fisica B-I	6 CG
	Fisica B-l	Fisica A- Algebra II - An. Mat II	8 CG	4	Electrotecnia A Introducción a la	An. Mat. III - Fisica B-I	6 CG
	Fundamentos de la Estatica y Resistencia de	Fisica A- Algebra II - An. Mat II	4 CG		Termodinámica y Máquinas Térmicas	Fund. de la Quim Fisica A- An. Mat. II	4 CG
	Materiales		—		Probabilidad y Estadística	Analisis Matematico II	4 CG
	Ingles I	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG		Ingles II	Ingles I	3 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
5	Electrotecnia B	Electrotecnia A, Fisica C-I	6 CG		Máquinas Electricas A	Mediciones Eléctricas A - Electrotecnia B	6 CG
	Mediciones Electricas A	Electrotecnia A - Probabilidad y Estadística	6 CG	6	Mediciones Eléctricas B	Mediciones Eléctricas A - Electrotecnia B -	6 CG
	Automatización A	Electrotecnia A	6 CG			Automatización A	+
	Introducción a la Mecánica de los Fluidos	Estática II	3 CG		Tecnología CAD Aplicada	Sistemas de Representació	+-
	Economía para Ingeniería	Análisis Matemático III	4 CG		Principios de Electrónica	Automatización A	4 CG
	200101110 Para 1190110110				Electrotecnia C	Electrotecnia B	6 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
7	Máquinas Eléctricas B	Máquinas Eléctricas A	6 CG	8	Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica	Insta. Elec A Maq. Electricas B	6 CG
	Materiales Electrotécnicos	Fund. de Quimica Mediciones Eléctricas B	4 CG			Meteriales Electrotécnicos Insta. Elec A	5
	Formulación y evaluación de Proyectos de Inversión	Análisis Matemático III	4 CG		Instalaciones Eléctricas B	Maq. Electricas A Tecnologia CAD	4 CG
	Instalaciones Eléctricas A	Electrotecnia B, Estática II	6 CG		Automatización B	Automatización A	4 CG
	Organización Empresarial		4 CG		Seguridad y Salud Ocupacional	Org. Empresarial e Ind.	4 CG
	e Industrial		1		Electrónica de Potencia I	Principios de la Electrónica	4 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
9	Generación de Energía Eléctrica A	Introd. a la Term. y Máq Term Sist. de Transm. de Energía Eléctrica			Generación de Energía Eléctrica B	Generación de Energía Eléctrica A	4 CG
	Sistemas de distribución de Energía Eléctrica	Ssitemas de Transm. de Energía Eléctrica	4 CG	10	Protección y Analisis de Sistemas de Potencia	Generación de Energía Eléctrica A	6 CG
	Accionamientos con Motor Eléctrico	Instalaciones Eléctricas A Maquinas Electricas A	5 CG		Redes eléctricas Inteligentes	Sistemas de Distribución de	5 CG
	Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional	Análisis Matemático III	4 CG		Sistemas de Gestión Integrados	Organización Empresarial e Industrial	4 CG
	Control I	Principios de la Electrónica	4 CG				

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