

PLAN 2024

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA



	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
1	Analisis Matemático l	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG	2	Analisis Matemático II	Analisis Matemático l	5 CG
	Algebra I-A	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG		Algebra II	Algebra I-A	5 CG
	Sistemas de Representación	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG		Fisica A	An. Mat. I - Algebra I-A	6 CG
	para Ingeniería Fundamentos de Química		4 CG		Fundamentos de la Programación	An. Mat. I - Algebra I-A	4 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
	Analisis Matemático III	Algebra II - An. Mat. II	6 CG	4	Fisica C-l	Fisica B-l	6 CG
3	Fisica B-I	Fisica A- Algebra II - An. Mat II	8 CG		Electrotecnia A	An. Mat. III - Fisica B-I	6 CG
	Probabilidad y Estadistica	Analisis Matemático II	4 CG		Introducción a la Termodinámica y	Fund. de la Quim Fisica A- An. Mat. Il	4 CG
	Ingles I	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG		Máquinas Térmicas		5 CG
	Estática I	An. Mat. II - Algebra II- Fisica A	+-		Estática II Ingles II		3 CG
		-				,	
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
5	Electrotecnia B	<u> </u>	6 CG	6	Máquinas Electricas A	Mediciones Eléctricas A - Electrotecnia B	6 CG
	Mediciones Electricas A	Electrotecnia A - Probabilidad y Estadística	6 CG		Mediciones Eléctricas B	Mediciones Eléctricas A - Electrotecnia B -	6 CG
	Automatización A	Electrotecnia A	6 CG			Automatización A	<u> </u>
	Introducción a la Mecánica del Continuo	Estática II	3 CG		Tecnología CAD Aplicada	Sistemas de Representación	+
	Materiales Estructurales	Estática II	4 CG		Principios de Electrónica	Automatización A	4 CG
	Economía para Ingeniería	Análisis Matemático III	4 CG		Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Introd. a la Mec. del Continuo - Introd. a la Termodinámica y Máq. Térmicas	6 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
_	Máquinas Eléctricas B Materiales Electrotécnicos	Máquinas Eléctricas A Fund. de Quimica	6 CG 4 CG		Instalaciones Eléctricas B	Intalaciones Eléctricas A - Máquinas Eléctricas A -	6 CG
	Materiales Liecti Oteci iicos	Madicionas Fláctricas R	1.00			Tecnología CAD Aplicada	
		Mediciones Electricas B	+-	0	Electrónica de Potencia l	Principios de Electrónica	4 CG
7	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido	Física A, An. Mat. III	7 CG	8	Electrónica de Potencia I Seguridad y Salud Ocupacional	Principios de Electrónica Organización Empresarial e	
7	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido Instalaciones Eléctricas A	Física A, An. Mat. III Electrotecnia B, Estática II	7 CG	8	Seguridad y Salud Ocupacional	Principios de Electrónica Organización Empresarial e Industrial	4 CG
	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido	Física A, An. Mat. III Electrotecnia B, Estática II	7 CG	8		Principios de Electrónica Organización Empresarial e	4 CG
	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido Instalaciones Eléctricas A Organización Empresarial	Física A, An. Mat. III Electrotecnia B, Estática II	7 CG 6 CG	8	Seguridad y Salud Ocupacional Sistemas de Gestión	Principios de Electrónica Organización Empresarial e Industrial Organización Empresarial e	4 CG
7	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido Instalaciones Eléctricas A Organización Empresarial e Industrial	Física A, An. Mat. III Electrotecnia B, Estática II Análisis Matemático III	7 CG 6 CG 4 CG		Seguridad y Salud Ocupacional Sistemas de Gestión Integrados	Principios de Electrónica Organización Empresarial e Industrial Organización Empresarial e Industrial	4 CG 4 CG CG
7	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido Instalaciones Eléctricas A Organización Empresarial e Industrial Asignatura Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el	Física A, An. Mat. III Electrotecnia B, Estática II Análisis Matemático III Correlativas	7 CG 6 CG 4 CG 4 CG 4 CG	10	Seguridad y Salud Ocupacional Sistemas de Gestión Integrados Asignatura Procesos de	Principios de Electrónica Organización Empresarial e Industrial Organización Empresarial e Industrial Correlativas Introducción a la Metrología y	4 CG 4 CG CG
9	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido Instalaciones Eléctricas A Organización Empresarial e Industrial Asignatura Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional Componentes de los Sitemas	Física A, An. Mat. III Electrotecnia B, Estática II Análisis Matemático III Correlativas Análisis Matemático III Introd. a la Term. y Maq. Térm - Instalaciones Elec. A -	7 CG 6 CG 4 CG 4 CG 4 CG		Seguridad y Salud Ocupacional Sistemas de Gestión Integrados Asignatura Procesos de Fabricación	Principios de Electrónica Organización Empresarial e Industrial Organización Empresarial e Industrial Correlativas Introducción a la Metrología y Fabricación	4 CG 4 CG CG 4 CG
9	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido Instalaciones Eléctricas A Organización Empresarial e Industrial Asignatura Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional Componentes de los Sitemas Eléctricos de Potencia	Física A, An. Mat. III Electrotecnia B, Estática II Análisis Matemático III Correlativas Análisis Matemático III Introd. a la Term. y Maq. Térm - Instalaciones Elec. A- Materiales Elec Máq. Elec. B Introd. a la Term. y Máq. Term Fluidos y Maq. Fluid.	7 CG 6 CG 4 CG 4 CG 4 CG		Seguridad y Salud Ocupacional Sistemas de Gestión Integrados Asignatura Procesos de Fabricación	Principios de Electrónica Organización Empresarial e Industrial Organización Empresarial e Industrial Correlativas Introducción a la Metrología y Fabricación	4 CG 4 CG CG 4 CG
9	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido Instalaciones Eléctricas A Organización Empresarial e Industrial Asignatura Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional Componentes de los Sitemas Eléctricos de Potencia Transferencia y Tecnología del Calor Introducción a la Metrología	Física A, An. Mat. III Electrotecnia B, Estática II Análisis Matemático III Correlativas Análisis Matemático III Introd. a la Term. y Maq. Térm - Instalaciones Elec. A - Materiales Elec Máq. Elec. B Introd. a la Term. y Máq. Term Fluidos y Maq. Fluid. Sist. de Repres Mediciones Elect. A	7 CG 6 CG 4 CG 4 CG 4 CG 4 CG 4 CG		Seguridad y Salud Ocupacional Sistemas de Gestión Integrados Asignatura Procesos de Fabricación	Principios de Electrónica Organización Empresarial e Industrial Organización Empresarial e Industrial Correlativas Introducción a la Metrología y Fabricación	4 CG 4 CG CG 4 CG
9	Mecánica de la Partícula y Cuerpo Rígido Instalaciones Eléctricas A Organización Empresarial e Industrial Asignatura Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional Componentes de los Sitemas Eléctricos de Potencia Transferencia y Tecnología del Calor Introducción a la Metrología y Fabricación Formulación y Evaluación de	Física A, An. Mat. III Electrotecnia B, Estática II Análisis Matemático III Correlativas Análisis Matemático III Introd. a la Term. y Maq. Térm - Instalaciones Elec. A - Materiales Elec Máq. Elec. B Introd. a la Term. y Máq. Term Fluidos y Maq. Fluid. Sist. de Repres Mediciones Elect. A Organización Empresarial e	7 CG 6 CG 4 CG 4 CG 4 CG 4 CG 4 CG		Seguridad y Salud Ocupacional Sistemas de Gestión Integrados Asignatura Procesos de Fabricación	Principios de Electrónica Organización Empresarial e Industrial Organización Empresarial e Industrial Correlativas Introducción a la Metrología y Fabricación	4 CG 4 CG CG 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 Particula y el Cuerpo Rigido