

PLAN 2024

INGENIERÍA



					ELECTRON	ICA (*	
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
1	Analisis Matemático I	Introd a la Cayla Ing	6 CG		Analisis Matemático II	Analisis Matemático l	5 CG
	Algebra I-A		6 CG	-	Algebra II	Algebra I-A	5 CG
	Ingles I		3 CG	2	Fisica A	An. Mat. I - Algebra I-A	6 CG
	Proyecto Transversal I		2 CG		Ingles II	Ingles I	3 CG
	-	-			Informática Básica	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG
	Fundamentos de Química	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG		Proyecto Transversal II	Proyecto Transversal I	2 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
	Analisis Matemático III	Algebra II - An. Mat. II	6 CG		Fisica C-l	Fisica B-l	6 CG
	Fisica B-I	Fisica A- Algebra II - An. Mat II	8 CG	1	Teoría de Señales y Sistemas	Fisica B-l	7 CG
3	Metodos Numericos para	Information Distan	1.66		Análisis de Circuitos	Fisica B-I	7 CG
	Ingeniería [']	Informática Básica	4 CG		Proyecto Transversal IV	Proyecto Transversal III	2 CG
	Proyecto Transversal III	Proyecto Transversal II	2 CG		·		
	Programación I	Informatica Básica - An. Mat. I	5 CG				
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
5	Filtros Analógicos	An. de Circuitos - Teoria de Señales y Sistemas	6 CG		Introducción al Tratamiento Digital de	Teoria de Señales y Sistemas Filtros Analógicos	6 CG
	Probabilidad, Estadística y Procesos Estocásticos	Teoria de Señales y Sist. Met. Numéricos	7 G		Señales Líneas de Transmisión y	Fisica C-l	6 CG
	Dispositivos Semiconductores	An. de Circuitos - Teoria de Señales y Sistemas - Física C-l	8 CG	6	Antenas Electrónica Digital	Filtros Analógicos Dispositivos Semiconductores	5 CG
	Tecnología Electrónica	Análsis de Circuitos	3 CG				
	Proyecto Transversal V	Proyecto Transversal IV	2 CG		Electrónica Aplicada Proyecto Transversal VI	Dispositivos Semiconductores Proyecto Transversal V	6 CG 2 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
	715151141414	Correlativas			715151141414	Correlativas	
	Técnicas y Dispositivos Digitales	Electrónica Digital	5 CG			Instrum. y Med. Electrónicas	6 CG
	Sistemas y Circuitos Electrónicos	Electrónica Aplicada Filtros Analógicos	6 CG		Mediciones Electrónicas II Redes de Datos	Sist. y Circuitos Electrónicos Sistemas de Comunicaciones	5 CG
7	Sistemas de Comunicaciones	Prob. Estad y Proc. Estocásticos Lineas de Transm. y Antenas	7 CG	8	Introducción a la Arquitectura de Computadoras	Técnicas y Disp. Digitales Sist. y Circuitos Electrónicos	6 CG
	Organización Empresarial e Industrial	Análsis Matemático III	4 CG		Control Automático	Electrónica Aplicada - Introd. al Trat. Digital de Señales	6 CG
	lnstrumentación y Mediciones Electrónicas l	Electrónica Digital - Electrónica Aplicada	6 CG		Seguridad y Salud Ocupacional	Organización Empresarial e Industrial	4 CG

PROYECTO FINAL - 10 CG - Debe haber aprobado: Sistemas y Circuitos Electrónicos, Control Automático, Sistemas de Comunicaciones, Tecnología Electrónica

10

CG

4 CG

5 CG

5 CG

5 CG

Asignatura

Ética, Legislación y

Ejercicio Profesional

Optativa II

Electiva III

Requisitos: Acreditar Introducción a la Ciencia y la Ingenieria CRÉDITOS DE GRADO OBLIGATORIOS (incluye Proyecto Final, Electivas y PSC): 234,5 CG - 3752 Hs CRÉDITOS DE GRADO OPTATIVAS: 9 CG - 144 Hs. CRÉDITOS DE GRADO PPS: 12.5 CG - 200 Hs.

Correlativas

Análisis Matemático III

Según Electiva Seleccionada

Según Electiva Seleccionada

Según la Optiva Elegida

Asignatura

Economía para

Ingeniería

Electiva I

Electiva II

Optativa I

CREDITOS TOTALES DEL PLAN: 256 CG - 4096 Hs.

Correlativas

Análisis Matemático III

Según la Optiva Elegida

Según Electiva Seleccionada

CG

4 CG

4 CG

5 CG