



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

Ingeniería Electrónica



Plan de Correlatividades

Escuela de Ingeniería Electrónica



unc

Tabla 7: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería Electrónica.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	-----
		Física y Química	-----
		Matemática	-----
1	1	Análisis Matemático 1	Matemática
		Química	Matemática
			Física y Química
		Sistemas de Representación	-----
	Taller y Laboratorio	Ambientación Universitaria	
		Matemática	
	2	Álgebra Lineal	Matemática
		Física 1	Física y Química
Análisis Matemático 1			
Informática y Cálculo Numérico		Análisis Matemático 1	
Módulo de Inglés	5 asignaturas		
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1
			Álgebra Lineal
		Electrónica Digital 1	Taller y Laboratorio
			Informática y Cálculo Numérico
	Informática Avanzada	Informática y Cálculo Numérico	
	Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1	
	4	Análisis Matemático 3	Análisis Matemático 2
		Dispositivos Electrónicos	Taller y Laboratorio
			Física 1
		Electrónica Digital 2	Electrónica Digital 1
Física 2	Física 1		
	Álgebra Lineal		
3	5	Electrónica Digital 3	Informática Avanzada
			Electrónica Digital 2
		Mediciones Electrónicas	Electrónica Digital 1
			Dispositivos Electrónicos
	Señales y Sistemas	Análisis Matemático 3	
	Teoría de Circuitos	Análisis Matemático 3	
		Física 2	
6	Electrónica Analógica 1	Dispositivos Electrónicos	
Teoría de Circuitos			

		Sistemas de Computación	Electrónica Digital 3
		Sistemas de Control 1	Teoría de Circuitos
		Tecnología Electrónica	Física 2
			Dispositivos Electrónicos
4	7	Electrónica Analógica 2	Mediciones Electrónicas
			Electrónica Analógica 1
		Ingeniería Económica y Legal	Análisis Matemático 1
			Taller y Laboratorio
		Instalaciones Eléctricas	Mediciones Electrónicas
			Teoría de Circuitos
	Sistemas de Comunicación	Señales y Sistemas	
	8	Campo Electromagnético	Teoría de Circuitos
		Electrónica Analógica 3	Electrónica Analógica 2
		Higiene y Seguridad	Ingeniería Económica y Legal
		Sistemas de Control 2	Sistemas de Control 1
	5	9	Electrónica Industrial
Electrónica Analógica 3			
Ingeniería de Microondas			Electrónica Analógica 2
			Campo Electromagnético
Selectiva 1		Según Selectiva	
10		Práctica Profesional Supervisada	Adeudar, como máximo, una cantidad de materias equivalente a 86 RTF
		Selectiva 2	Según Selectiva
		Proyecto Integrador	Adeudar, como máximo, una cantidad de materias equivalente a 33 RTF