

# **INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

## **HORARIOS DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE**

# **AÑO 2024**

ENCONTRARÁN EN ESTE ARCHIVO LAS ASIGNATURAS OBLIGATORIAS CORRESPONDIENTES A LOS PLANES 2003 Y 2024 QUE SE DICTAN ESTE CUATRIMESTRE.

LOS HORARIOS DE DOBLE CURSADA, RECURSADA Y OPTATIVAS SE ENCUENTRAN EN DOCUMENTOS SEPARADOS.

## PRIMER AÑO

<b>Álgebra II</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
(Alias 1)	11 a 12:30 (P)		8 a 10 (T) 11:30 A 13 (P)		
(Alias 2)	9:30 a 11 (P)		8 a 10 (T) 10 a 11:30 (P)		
(Alias 3)	16 a 17:30 (P)		14 a 16 (T) 16 a 17:30 (P)		

<b>Análisis Matemático II</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
(Alias 1)			10 a 11:30 (P)		08 a 10 (T) 10 a 11:30 (P)
(Alias 2)	11 a 13 (T)				10 a 13 (P)
(Alias 3)	14 a 16 (T) 17:30 a 19 (P)		17:30 a 19 (P)		

<b>Informática Básica</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
Teoría		8 a 10 (T)			
Comisión 1			14 a 16 (P)		
Comisión 2				16 a 18 (P)	

<b>Proyecto Transversal II</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
			12 a 14		

<b>Física A/Física 1</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
Turno Mañana		8 a 11		9 a 12	
Turno Tarde		14 a 16 (P) 16 a 17,30 (T) 17,30 a 19 (P) 19 a 20 (Consulta)		14 a 16 (P) 16 a 17,30 (T) 17,30 a 19 (P) 19 a 20 (Consulta)	

<b>Inglés II</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
Comisión 1	12 a 13:30		12 a 13:30		
Comisión 2	20 a 21:30		20 a 21:30		

## SEGUNDO AÑO

<b>Física 3</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
(T. Mañana)			8 a 10 (T) 10 a 12 (P)		8:30 a 10 (T) 10 a 11:30 (P)
(T. Tarde)					14 a 15:30 (P)
(T. Noche)			16 a 18 (T) 18 a 20 (P)		16 a 17:30 (T) 17:30 a 19 (P)

<b>Métodos Numéricos</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
				8 a 12 (P)	14 a 18 (P)

<b>Señales y Sistemas</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
		14 a 18		14 a 18	

<b>Teoría de Redes I</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	8 a 12 (T-P)	8 a 12 (T-P)			

## TERCER AÑO

<b>Tratamiento Digital de Señales</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
		9 a 13 (T-P)		9 a 12 (T-P)	

<b>Medios de Transmisión</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
		14 a 18 (T-P)	14 a 17 (T-P)		

<b>Técnicas y Dispositivos Digitales II</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 a 17 (T-P)			14 a 17 (T-P)	

<b>Dispositivos Electrónicos</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	10 a 14 (T-P)		9 a 13 (T-P)		

<b>Sistemas de Representación</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	8-10 (T-P)				

## CUARTO AÑO

<b>Instrumentación Electrónica</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
		14 a 17 (T-P)	14 a 17 (T-P)		

<b>Circuitos Electrónicos II</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 a 19			14 a 17	

<b>Comunicaciones Digitales</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
				17 a 20 (T-P)	14 a 17 (T-P)

<b>Tecnología</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
					9 a 12 (T-P)

## QUINTO AÑO

Derecho en Ingeniería	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		18 a 21 (T-P)			

Sistemas de Control	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		14 a 17 (T-P)		14 a 17 (T-P)	

Redes de Datos	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			17-20 (T-P)		17-20 (T-P)

Trabajo Final	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15 a 17				