





GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO: **PRIMERO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **A** AULA: 0.12

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	MATEMÁTICAS II	FÍSICA I	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS I
9:30-11:00	MATEMÁTICAS II	FÍSICA I	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS I
					EVEREGIÁN
11:30-13:00	QUÍMICA	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS II	FÍSICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA
13:00-14:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS II	FÍSICA I

	CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y B	AULA: 0.12	
- 1					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.23)	FÍSICA II
9:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.23)	FÍSICA II
11:30-13:00	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.23)	FÍSICA II	INFORMÁTICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA
13:00-14:30	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.23)	FÍSICA II	INFORMÁTICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Nota: Las asignaturas Informática y Expresión Gráfica son anuales.



HORARIOS CURSO 2021-22



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO: **SEGUNDO** SEMESTRE: **1º** GRUPOS: **A y B** AULA: 0.07

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		VIERNES
15:00-16:30	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06)	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06)
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06)	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06)	TEORÍA DE CIRCUITOS
18:15-19:45	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06)	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06)	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
19:45-21:15	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06)	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06)	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES

CURSO: **SEGUNDO** SEMESTRE: **2°** GRUPOS: **A y B** AULA: 0.06

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
18:15-19:45	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL
19:45-21:15	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B. aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL







GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO: **TERCERO** SEMESTRE: 1° GRUPOS: **A y B** AULA: 0.09

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	CONTROL POR COMPUTADOR (Grupo B, aula 1.38)	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (1)	INGENIERÍA HIDRÁULICA	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (Grupo B, aula 1.36)	INGENIERÍA TÉRMICA
09:30-11:00	CONTROL POR COMPUTADOR (Grupo B, aula 1.38)	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (1)	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (Grupo B, aula 1.36)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA TÉRMICA
11:30-13:00	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (Grupo B, aula 1.36)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	CONTROL POR COMPUTADOR (Grupo B, aula 1.38)	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (1)	INGENIERÍA HIDRÁULICA
13:00-14:30	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (Grupo B, aula 1.36)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA TÉRMICA	CONTROL POR COMPUTADOR (Grupo B, aula 1.38)	INGENIERÍA HIDRÁULICA

⁽¹⁾ En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Procesamiento Digital de la Señal" se imparte en inglés en el aula 1.34. Ver solicitud y plazos en el siguiente en lace.

CURSO: **TERCERO** SEMESTRE: **2°** GRUPOS: AULA: 0.09

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA (Grupo B, aula 1.25)	ARQUITECTURA DE REDES
09:30-11:00	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA (Grupo B, aula 1.25)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ARQUITECTURA DE REDES
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA (Grupo B, aula 1.25)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA (Grupo B, aula 1.25)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ARQUITECTURA DE REDES	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS



HORARIOS CURSO 2021-22



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA							
CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	GRUPO:	AULA:				

Mención en Robótica y Automatización - Aula 1.32

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	LABORATORIO DE ROBÓTICA
16:30-18:00	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	LABORATORIO DE ROBÓTICA
18:15-19:45	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN
19:45-21:15	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	LABORATORIO DE ROBÓTICA	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN

Mención en Sistemas Mecatrónicos en Vehículos - Aula 1.33

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	SISTEMAS EMBEBIDOS	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS
16:30-18:00	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS
18:15-19:45	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	SISTEMAS EMBEBIDOS
19:45-21:15	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	SISTEMAS EMBEBIDOS

CURSO: CUARTO SEMESTRE: 2°	GRUPO: A	AULA: 1.32	
----------------------------	----------	-------------------	--

Asignaturas Optativas – Todas las menciones.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30		MECATRÓNICA	OPTATIVA 2	ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA	
16:30-18:00		MECATRÓNICA	OPTATIVA 2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	OPTATIVA 1
18:15-19:45	ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	OPTATIVA 1	MECATRÓNICA	OPTATIVA 2
19:45-21:15	ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	OPTATIVA 1		

Notas:

	1. Asignaturas Optativas de Mendion. Se pueden cursar un maximo de dos de las que se dientan para su mendion.			
	ASIGNATURAS OPTATIVAS DE MENCIÓN			
	Optativa 1 de Mención	Ampliación de Robótica (Mención Robótica y Automatiz.)	Aula 1.32	
		Aviónica (Mención Sistem. Mec. Vehíc.)	Aula 1.31	
	Optativa 2 de Mención	Instrumentación y Acondicionamiento de la Señal (Mención Robótica y Automatiz.)	Aula 1.31	
		Redes Industriales (Mención Sistem. Mec. Vehíc.)	Aula 1.32	

- Asignaturas Optativas Transversales (en cursiva en el horario). Se pueden cursar un máximo de tres, teniendo en cuenta que:
 - Para la mención de "Robótica y Automatización" no se puede cursar la asignatura optativa transversal "Robótica y Automatización" Para la mención de "Sistemas Mecatrónicos en Vehículos" no se puede cursar la asignatura optativa transversal "Mecatrónica"
 - b.