

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPOS: A y C*	AULA: 0.06.A
-----------------------	--------------	----------------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.21.A)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO
09:30-11:00	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.21.A)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO
11:30-13:00	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.21.A)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA
13:00-14:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.21.A)	FÍSICA 1

(*) Grupo C. Sólo para la asignatura Fundamentos de Informática.

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.06.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	QUÍMICA	FÍSICA 2	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO
09:30-11:00	QUÍMICA	FÍSICA 2	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO
11:30-13:00	GESTIÓN DE EMPRESAS	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	QUÍMICA	FÍSICA 2	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO
13:00-14:30	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	QUÍMICA	FÍSICA 2

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 0.07.A
----------------	--------------	----------	--------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	FÍSICA 1	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
09:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	FÍSICA 1	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
11:30-13:00	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	FÍSICA 1
13:00-14:30	FÍSICA 1	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾

(1) En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Álgebra Lineal" se imparte en inglés en el aula 1.28.A. Ver solicitud y plazos en el siguiente [enlace](#).

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º		GRUPO: B	AULA: 0.07.A
----------------	--------------	--	----------	--------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	QUÍMICA	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO
09:30-11:00	QUÍMICA	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO
11:30-13:00	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	QUÍMICA	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO
13:00-14:30	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	QUÍMICA	FÍSICA 2



HORARIOS CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.08.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DEMÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVA
16:30-18:00	TEORÍA DEMÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
18:15-19:45	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DEMÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES
19:45-21:15	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DEMÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES

Asignaturas Optativas – Primer semestre

Optativas	Inglés Aplicado a la Ingeniería Eléctrica	Aula 1.08.A
	Sistemas Informáticos	Aula 1.22.A
	Ampliación de Física	Aula 1.24.A

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.08.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES
18:15-19:45	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA
19:45-21:15	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA



HORARIOS CURSO 2025-2026



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 1.09.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DEMÁQUINAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVA
16:30-18:00	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DEMÁQUINAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVA	RESISTENCIA DE MATERIALES
18:15-19:45	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVA	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
19:45-21:15	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVA	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

Asignaturas Optativas – Primer semestre

Optativas	Inglés Aplicado a la Ingeniería Eléctrica	Aula 1.08.A
	Sistemas Informáticos	Aula 1.22.A
	Ampliación de Física	Aula 1.24.A

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 1.09A.
-----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
16:30-18:00	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA
18:15-19:45	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
19:45-21:15	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA



HORARIOS CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.10.A
----------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MOTORES TÉRMICOS
09:30-11:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MOTORES TÉRMICOS
11:30-13:00	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MOTORES TÉRMICOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	OPTATIVA
13:00-14:30	OPTATIVA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MOTORES TÉRMICOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS

Asignaturas Optativas – Primer semestre

Optativa	Compatibilidad Electromagnética	Aula 1.25.A
Optativas	Medidas Eléctricas (lunes 16:30-18:00, martes 15:00-16:30 y jueves 18:15-19:45 y 19:45-21:15h)	Aula 1.24.A
	Seguridad y Salud Laboral (martes 16:30-18:00, miércoles 15:00-16:30 y viernes 18:15-19:45 y 19:45-21:15h)	Aula 1.28.A

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.10.A
----------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2
09:30-11:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2
11:30-13:00	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA
13:00-14:30	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	OPTATIVA

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

Optativas	Administración de Operaciones (Lunes 08:00 a 11:00h, miércoles 11:30 a 13:00h y jueves 13:00 a 14:30h)	Aula 1.28.A
	Técnicas de Iluminación y Domótica	Aula 1.27.A
	Mantenimiento Industrial	Aula 1.23.A



HORARIOS CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.41.A
----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	OFICINA TÉCNICA	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CENTRALES ELÉCTRICAS	OPTATIVA
09:30-11:00	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	OFICINA TÉCNICA	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CENTRALES ELÉCTRICAS	OPTATIVA
11:30-13:00	CENTRALES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	OFICINA TÉCNICA	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTDE ENERGÍA ELÉCTRICA
13:00-14:30	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CENTRALES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	OFICINA TÉCNICA

Asignatura Optativa – Primer semestre

Generación Eléctrica con Energías Renovables	Aula 1.28.A
--	-------------

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.41.A
----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS DE E.E.	INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	OPTATIVA		
09:30-11:00	EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS DE E.E.	INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	OPTATIVA		
11:30-13:00			EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS DE E.E.	INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	OPTATIVA
13:00-14:30	OPTATIVA			EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS DE E.E.	INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN

Asignaturas Optativas – Segundo Semestre

Optativa	Equipos Electrónicos de Medida	Aula 1.31.A
Optativa	Programación de Robots Industriales (lunes 08:00-11:00, miércoles 11:30-13:00, jueves 13:00-14:30)	Aula 1.22.A