

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
CÁLCULO I	Formación Básica	1	6	Guía Docente
CÁLCULO II	Formación Básica	1	6	Guía Docente
ESTADÍSTICA	Formación Básica	1	6	Guía Docente
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	Formación Básica	1	6	Guía Docente
FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	Formación Básica	1	6	Guía Docente
FÍSICA I	Formación Básica	1	6	Guía Docente
FÍSICA II	Formación Básica	1	6	Guía Docente
PROGRAMACIÓN	Formación Básica	1	6	Guía Docente
ÁLGEBRA LINEAL	Formación Básica	1	6	Guía Docente
TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	Obligatoria	1	3	Guía Docente
FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	Formación Básica	2	6	Guía Docente
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	2	6	Guía Docente
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	Obligatoria	2	6	Guía Docente
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Obligatoria	2	6	Guía Docente
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	Obligatoria	2	6	Guía Docente
FUNDAMENTOS DE TRANSITORIOS EN REDES ELÉCTRICAS	Obligatoria	2	3	Guía Docente
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	Obligatoria	2	6	Guía Docente

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
INGENIERÍA TÉRMICA	Obligatoria	2	6	Guía Docente
MECÁNICA DE ESTRUCTURAS	Obligatoria	2	6	Guía Docente
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	Obligatoria	2	3	Guía Docente
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	Obligatoria	2	3	Guía Docente
CIRCUITOS MAGNÉTICOS Y TRANSFORMADORES	Obligatoria	3	6	Guía Docente
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Obligatoria	3	6	Guía Docente
INGENIERÍA DE CONTROL	Obligatoria	3	6	Guía Docente
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Obligatoria	3	6	Guía Docente
LÍNEAS Y SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	Obligatoria	3	6	Guía Docente
MECÁNICA DE MÁQUINAS	Obligatoria	3	6	Guía Docente
MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	Obligatoria	3	6	Guía Docente
SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Obligatoria	3	6	Guía Docente
TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN	Obligatoria	3	2	Guía Docente
CENTRALES ELÉCTRICAS I	Obligatoria	4	6	Guía Docente
CENTRALES ELÉCTRICAS II	Obligatoria	4	6	Guía Docente
GENERACIÓN EÓLICA Y FOTOVOLTAICA	Obligatoria	4	6	Guía Docente
OFICINA TÉCNICA	Obligatoria	4	3	Guía Docente
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	4	3	Guía Docente
PROTECCIONES ELÉCTRICAS	Obligatoria	4	6	Guía Docente
REGULACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	Obligatoria	4	6	Guía Docente
TRABAJO FIN DE GRADO	Trabajo Fin de Grado	4	12	Guía Docente
DOMÓTICA Y LUMINOTECNIA	Optativa		6	Guía Docente
INGENIERÍA DE ALTA TENSIÓN	Optativa		6	Guía Docente

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
OPERACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES	Optativa		6	Guía Docente
SISTEMAS DIGITALES APLICADOS A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	Optativa		6	Guía Docente
PRÁCTICAS EXTERNAS	Optativa		6	Guía Docente

**Excluidas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias*

**Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 09/11/2023*