

CURSO	ASIGNATURA	Nº DE CRÉDITOS	ASIGNACIÓN DOCENTE ÁREA	CÓDIGO DEPARTAMENTO - CÓDIGO DEPARTAMENTO - ÁREA
1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	6	C101 - MATEMÁTICA APLICADA	C101 - MATEMÁTICA APLICADA
1	CÁLCULO	6	C101 - MATEMÁTICA APLICADA	C101 - MATEMÁTICA APLICADA
1	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES		C128 - CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	C128 - CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
1	ESTADÍSTICA	6	C146 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	C146 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
1	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	6	C121 - EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA C121 - INGENIERÍA MECÁNICA	C121 - EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
1	FÍSICA I	6	C142 - FÍSICA APLICADA C143 - FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA C121 - INGENIERÍA MECÁNICA	C142 - FÍSICA APLICADA
1	FÍSICA II	6	C142 - FÍSICA APLICADA C143 - FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA C121 - INGENIERÍA MECÁNICA	C142 - FÍSICA APLICADA
1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	C137 - CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL C137 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	C137 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
1	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	C139 - ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	C139 - ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
1	QUÍMICA	6	C128 - QUÍMICA INORGÁNICA C128 - QUÍMICA ORGÁNICA	C128 - QUÍMICA ORGÁNICA
2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	C101 - MATEMÁTICA APLICADA	C101 - MATEMÁTICA APLICADA
2	AUTOMÁTICA	6	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA C121 - MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE	C121 - MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
2	ELECTRÓNICA	6	C140 - ELECTRÓNICA	C140 - ELECTRÓNICA
2	ELECTROTECNIA	6	C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA	C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA
2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA C121 - INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	C121 - INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
2	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	C142 - FÍSICA APLICADA C121 - INGENIERÍA MECÁNICA C147 - MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS C121 - MECÁNICA DE FLUIDOS	C121 - MECÁNICA DE FLUIDOS
2	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA C151 - INGENIERÍA QUÍMICA C149 - TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE	C149 - TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
2	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA
2	TERMOTECNIA	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA C147 - MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS C121 - MECÁNICA DE FLUIDOS	C147 - MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
3	AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA	6	C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA	C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO	ASIGNATURA	Nº DE CRÉDITOS	ASIGNACIÓN DOCENTE ÁREA	CÓDIGO DEPARTAMENTO - ENCARGO DOCENTE CÓDIGO DEPARTAMENTO - ÁREA
3	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
3	DIBUJO INDUSTRIAL	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA	C121 - EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
3	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	C140 - ELECTRÓNICA	C140 - ELECTRÓNICA
3	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	C140 - ELECTRÓNICA	C140 - ELECTRÓNICA
3	ELECTRÓNICA DIGITAL	6	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA C140 - ELECTRÓNICA	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
3	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3	C139 - ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS C121 - INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	C139 - ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
3	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
3	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	C140 - ELECTRÓNICA	C140 - ELECTRÓNICA
3	PREVENCIÓN INDUSTRIAL DE RIESGOS	3	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA C121 - PROYECTOS DE INGENIERÍA	C121 - PROYECTOS DE INGENIERÍA
3	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
4	PROYECTOS DE INGENIERÍA	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA C121 - EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA C121 - PROYECTOS DE INGENIERÍA	C121 - PROYECTOS DE INGENIERÍA
4	APLICACIONES MICRO-ROBÓTICAS	6	C140 - ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C140 - ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
4	CLIMATIZACIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO EN EDIFICIOS	6	C147 - MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	C147 - MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
4	GESTIÓN DE LA CALIDAD INDUSTRIAL	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA C121 - INGENIERÍA DE FABRICACIÓN C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA C146 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA (2 CRÉDITOS) C121 - INGENIERÍA DE FABRICACIÓN ( 2 CRÉDITOS) (COORDINACIÓN) C146 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA (2 CRÉDITOS)
4	INSTALACIONES INDUSTRIALES	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA C121 - PROYECTOS DE INGENIERÍA C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA	C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA (2 CRÉDITOS) C121 - PROYECTOS DE INGENIERÍA (4 CRÉDITOS ) (COORDINACIÓN)
4	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA (3 CRÉDITOS) C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA (3 CRÉDITOS)
4	MODELOS MATEMÁTICOS Y ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA	6	C101 - MATEMÁTICA APLICADA C146 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	C101 - MATEMÁTICA APLICADA (3 CRÉDITOS) C146 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA (3 CRÉDITOS)

## ASIGNACIONES Y ENCARGOS DOCENTES DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO	ASIGNATURA	Nº DE CRÉDITOS	ASIGNACIÓN DOCENTE ÁREA	CÓDIGO DEPARTAMENTO - CÓDIGO DEPARTAMENTO - ÁREA
4	OFICINA TÉCNICA, LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	C121 - INGENIERÍA MECÁNICA	C121 - EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
			C119 - INGENIERÍA ELÉCTRICA	
			C121 - EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	
4	TOPOGRAFÍA	6	C121 - EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	C121 - EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
4	DISEÑO ELECTRÓNICO CONFIGURABLE	6	C140 - ELECTRÓNICA	C140 - ELECTRÓNICA
4	DISEÑO Y DESARROLLO DE PROTOTIPOS ELECTRÓNICOS	6	C140 - ELECTRÓNICA	C140 - ELECTRÓNICA
4	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS AVANZADOS	6	C140 - ELECTRÓNICA	C140 - ELECTRÓNICA
4	SISTEMAS AUTOMÁTICOS BASADOS EN MICROCONTROLADORES	6	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
4	SISTEMAS AUTOMÁTICOS EN EDIFICIOS INTELIGENTES	6	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
4	TÉCNICAS AVANZADAS DE SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	6	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	C140 - INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA