



PROCEDIMIENTO DE VINCULACIÓN/ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

ASIGNATURA: ARQUITECTURA DE REDES

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 3

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼

ASIGNATURA: CONTROL POR COMPUTADOR

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 3

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

ASIGNATURA: ELECTRÓNICA DE POTENCIA

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 3

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 3

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

ASIGNATURA: INGENIERÍA HIDRÁULICA

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 3

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MECÁNICA DE FLUIDOS ▼

MECÁNICA DE FLUIDOS ▼

ASIGNATURA: INGENIERÍA TÉRMICA

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 3

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 3

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

ASIGNATURA: INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA**CARÁCTER:** Obligatoria**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS**CARÁCTER:** Obligatoria**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	▼
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	▼

ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	▼

ASIGNATURA: PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL**CARÁCTER:** Obligatoria**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
ELECTRÓNICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

ASIGNATURA: PROYECTOS INTEGRADOS**CARÁCTER:** Obligatoria**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

PROYECTOS DE INGENIERÍA	▼
-------------------------	---

PROYECTOS DE INGENIERÍA	▼
-------------------------	---

ASIGNATURA: SISTEMAS ELECTRÓNICOS**CARÁCTER:** Obligatoria**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL Y CONVERSIÓN AD**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: AMPLIACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: AMPLIACIÓN DE ROBÓTICA

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

ASIGNATURA: AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

ASIGNATURA: AVIÓNICA

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ▼

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

ASIGNATURA: CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

ASIGNATURA: CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
	▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼

ASIGNATURA: CONTROL DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
	▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼

ASIGNATURA: CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

ASIGNATURA: DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: **ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO****CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: **ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA****CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
------------------------	---

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
------------------------	---

ASIGNATURA: **INFORMÁTICA INDUSTRIAL****CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼

ASIGNATURA: **INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL****CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA (50%)	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (50%)	▼

ASIGNATURA: INSTRUMENTACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

ASIGNATURA: LABORATORIO DE CONTROL PARA ENERGÍAS RENOVABLES

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

ASIGNATURA: LABORATORIO DE DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: LABORATORIO DE ROBÓTICA

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

ASIGNATURA: LABORATORIO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA	▼
INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA MECÁNICA	▼
	▼

INGENIERÍA MECÁNICA	▼

ASIGNATURA: MECATRÓNICA

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

ASIGNATURA: OPTOELECTRÓNICA

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA ▼

ELECTRÓNICA ▼

TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES ▼

ASIGNATURA: REDES INDUSTRIALES

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ▼

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

ASIGNATURA: ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

ASIGNATURA: SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA MECÁNICA	▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS DE CONTROL PARA ENERGÍAS RENOVABLES

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS DE PERCEPCIÓN

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
-------------------------------------	---

ASIGNATURA: SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA	▼
-------------	---

ELECTRÓNICA	▼
-------------	---

ASIGNATURA: SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA EL SECTOR DE TRANSPORTE**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS EMBEBIDOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
ELECTRÓNICA	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MECÁNICA DE FLUIDOS	▼
	▼

MECÁNICA DE FLUIDOS	▼

ASIGNATURA: TRABAJO DE FIN DE GRADO

CARÁCTER: Tr. Fin Est

CRÉDITOS ECTS: 12

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	▼
COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	▼
ECONOMÍA APLICADA (DPTO. 55)	▼
ELECTRÓNICA	▼
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	▼
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	▼
FILOLOGÍA ALEMANA	▼
FILOLOGÍA INGLESA	▼
FÍSICA APLICADA (DPTO. 23)	▼
FÍSICA APLICADA (DPTO. 57)	▼
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	▼
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
INGENIERÍA MECÁNICA	▼
INGENIERÍA QUÍMICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
MATEMÁTICA APLICADA (DPTO. 33)	▼
MECÁNICA DE FLUIDOS	▼
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	▼
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	▼
PROYECTOS DE INGENIERÍA	▼
QUÍMICA INORGÁNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	▼
COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	▼
ECONOMÍA APLICADA (DPTO. 55)	▼
ELECTRÓNICA	▼
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	▼
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	▼
FILOLOGÍA ALEMANA	▼
FILOLOGÍA INGLESA	▼
FÍSICA APLICADA (DPTO. 23)	▼
FÍSICA APLICADA (DPTO. 57)	▼
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	▼
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
INGENIERÍA MECÁNICA	▼
INGENIERÍA QUÍMICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
MATEMÁTICA APLICADA (DPTO. 33)	▼
MECÁNICA DE FLUIDOS	▼
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	▼
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	▼
PROYECTOS DE INGENIERÍA	▼
QUÍMICA INORGÁNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

ASIGNATURA: PRÁCTICAS EN EMPRESA

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 9

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	▼
COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	▼
ECONOMÍA APLICADA (DPTO. 55)	▼
ELECTRÓNICA	▼
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	▼
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	▼
FILOLOGÍA ALEMANA	▼
FILOLOGÍA INGLESA	▼
FÍSICA APLICADA (DPTO. 23)	▼
FÍSICA APLICADA (DPTO. 57)	▼
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	▼
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
INGENIERÍA MECÁNICA	▼
INGENIERÍA QUÍMICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
MATEMÁTICA APLICADA (DPTO. 33)	▼
MECÁNICA DE FLUIDOS	▼
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	▼
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	▼
PROYECTOS DE INGENIERÍA	▼
QUÍMICA INORGÁNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	▼
COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	▼
ECONOMÍA APLICADA (DPTO. 55)	▼
ELECTRÓNICA	▼
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	▼
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	▼
FILOLOGÍA ALEMANA	▼
FILOLOGÍA INGLESA	▼
FÍSICA APLICADA (DPTO. 23)	▼
FÍSICA APLICADA (DPTO. 57)	▼
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	▼
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
INGENIERÍA MECÁNICA	▼
INGENIERÍA QUÍMICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
MATEMÁTICA APLICADA (DPTO. 33)	▼
MECÁNICA DE FLUIDOS	▼
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	▼
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	▼
PROYECTOS DE INGENIERÍA	▼
QUÍMICA INORGÁNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼