



PROCEDIMIENTO DE VINCULACIÓN/ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

GRADUADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

ASIGNATURA: **INSTALACIONES TÉRMICAS**

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 3

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: **INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS**

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 7,5

CURSO: 3

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

ASIGNATURA: **INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS**

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 3

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MECÁNICA DE FLUIDOS ▼

MECÁNICA DE FLUIDOS ▼

ASIGNATURA: MÁQUINAS TÉRMICAS

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 3

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN 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: PROYECTOS

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 3

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

PROYECTOS DE INGENIERÍA ▼

PROYECTOS DE INGENIERÍA ▼

ASIGNATURA: SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 3

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN**CARÁCTER:** Obligatoria**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
MECÁNICA DE FLUIDOS	▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE**CARÁCTER:** Obligatoria**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA QUÍMICA	▼
--------------------	---

INGENIERÍA QUÍMICA	▼
--------------------	---

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

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
-----------------------------	---

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
-----------------------------	---

ASIGNATURA: AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
PROYECTOS DE INGENIERÍA	▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼

ASIGNATURA: ENERGÍAS RENOVABLES**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

FÍSICA APLICADA (DPTO. 57) ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: AHORRO EN DEMANDA ENERGÉTICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: AHORRO Y EFICIENCIA EN INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

ASIGNATURA: AUDITORÍAS ENERGÉTICAS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
PROYECTOS DE INGENIERÍA	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS (50%)	▼
PROYECTOS DE INGENIERÍA (50%)	▼

ASIGNATURA: CENTRALES HIDRÁULICAS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
MECÁNICA DE FLUIDOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA ELÉCTRICA (60%)	▼
MECÁNICA DE FLUIDOS (40%)	▼

ASIGNATURA: CENTRALES SOLARES**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼

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

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
-----------------------------	---

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
-----------------------------	---

ASIGNATURA: CONTROL EN SISTEMAS ENERGÉTICOS**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: EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES TÉRMICAS EN LA EDIFICACIÓN**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTORES INDUSTRIALES**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS (50%) ▼

PROYECTOS DE INGENIERÍA ▼

PROYECTOS DE INGENIERÍA (50%) ▼

ASIGNATURA: ENERGÍA DE LA BIOMASA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA QUÍMICA ▼

INGENIERÍA QUÍMICA ▼

ASIGNATURA: ENERGÍA EÓLICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
MECÁNICA DE FLUIDOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA ELÉCTRICA (50%)	▼
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS (50%)	▼

ASIGNATURA: ENERGÍA HIDRÁULICA Y MARINA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

MECÁNICA DE FLUIDOS	▼
	▼
	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MECÁNICA DE FLUIDOS	▼
	▼

ASIGNATURA: ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS	▼
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼

ASIGNATURA: GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	▼
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	▼

ASIGNATURA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

FÍSICA APLICADA (DPTO. 57)	▼
INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼

ASIGNATURA: INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
----------------------	---

INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
----------------------	---

ASIGNATURA: MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
-----------------------------	---

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
-----------------------------	---

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

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
-----------------------------	---

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
-----------------------------	---

ASIGNATURA: REGLAMENTACIÓN Y CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
PROYECTOS DE INGENIERÍA	▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS (50%)	▼
PROYECTOS DE INGENIERÍA (50%)	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS BASADOS EN EL HIDRÓGENO**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
-----------------------------	---

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	▼
-----------------------------	---

ASIGNATURA: SISTEMAS ELÉCTRICOS EN PLANTAS DE POTENCIA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
----------------------	---

INGENIERÍA ELÉCTRICA	▼
----------------------	---

ASIGNATURA: SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONVERSIÓN DE POTENCIA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS PROPULSIVOS PARA EL TRANSPORTE

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA NUCLEAR

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

ASIGNATURA: TERMOCIONOMÍA DE SISTEMAS ENERGÉTICOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: TURBINAS DE GAS Y CICLOS COMBINADOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS ▼

ASIGNATURA: VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

INGENIERÍA ELÉCTRICA ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA (50%) ▼

INGENIERÍA ELÉCTRICA (50%) ▼

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	▼

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	▼