



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)
Accionamientos Eléctricos	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Acústica y Óptica	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
Alemán	320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA 345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA
Algebra Lineal	5-A-1 ÁLGEBRA 15-A-33 ANÁLISIS MATEMÁTICO 75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL 440-A-1 GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA 595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA 595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO
Ampliacion de Calculo	15-A-33 ANÁLISIS MATEMÁTICO 75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL 595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA 595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO
Ampliación de Matemáticas	15-A-33 ANÁLISIS MATEMÁTICO 75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL 595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA 595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO
Análisis de Redes Eléctricas	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA 535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA 535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
Arquitectura de Computadores	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES 570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Automática	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA 535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)
Calculo	5-A-1 ÁLGEBRA
	15-A-33 ANÁLISIS MATEMÁTICO
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	440-A-1 GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA
	595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO
Centrales Eléctricas	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
Ciencia e Ingeniería de Materiales	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA
Circuitos Integrados	250-A-65 ELECTRÓNICA
	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Combustión	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS
Control de Gestión Industrial	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA
Diseño de Controladores Industriales	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
Diseño de Máquinas	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Diseño de Máquinas asistido por computador	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Diseño y análisis estructural asistido por ordenador	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Diseño y Cálculo de Estructuras	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Electrónica	250-A-65 ELECTRÓNICA
	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)
Electrónica Analógica	250-A-65 ELECTRÓNICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Electrónica de Potencia	250-A-65 ELECTRÓNICA 535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Electrónica Digital	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES 250-A-65 ELECTRÓNICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Electrónica para la biomedicina y la automoción	250-A-65 ELECTRÓNICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Electrotecnia	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA 535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
Energías Renovables	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA 590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
Estadística	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL 265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA 595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA 595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO
Estructuras de Hormigón	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA 605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Estructuras Metálicas	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA 605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Estudio del trabajo	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS 650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS 720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA
Expresión Gráfica en la Ingeniería	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA 720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA
Física I	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II 590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS 605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)
Física II	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
Flujos no newtonianos y Reología	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS
Fundamentos de Computadores	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Fundamentos de Informática	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Fundamentos de Marketing	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Gestión de Empresas	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Ingeniería de Control	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
Ingeniería de fabricación	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA



Nombre de la asignatura

Ingeniería Gráfica y Topografía

Área(s) vinculada(s)

305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

La propuesta de vinculación única al área de Expresión Gráfica en la Ingeniería viene motivada por lo siguiente:

- Se trata de una materia muy específica que utiliza y requiere de un conocimiento profundo de los sistemas de representación con aplicaciones de geometría descriptiva en la ejecución de planos de taller, ensamblaje y despiece de conjunto complejos precisando de una gran experiencia en el manejo y uso de la Normalización Industrial.

- Precisa de conocimientos para llevar a cabo levantamientos topográficos (planimétricos, taquimétricos, realización de itinerarios, levantamiento de perfiles, etc.), requiriendo del uso de instrumentos específicos de Topografía como son: niveles, taquímetros, estaciones totales, sistemas de posicionamiento global, etc.

El área cuenta con personal capacitado que lleva desarrollando esta labor desde hace más de 30 años, disponiendo además de los laboratorios y materiales de laboratorio necesarios para su impartición.

Ingeniería Térmica

590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS

Inglés Técnico

320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA

345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA

Instalaciones de Alta Tensión

535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA

La naturaleza y la especificidad de la asignatura hacen que no tenga contenidos comunes con otras áreas de conocimiento afines.

Las competencias asociadas a esta asignatura se incluyen en las que corresponden a las competencias de tecnología específicas recogidas en la Orden Ministerial CIN/351/2009, de 9 de febrero (BOE núm. 44 de 20 de febrero de 2009)

Instalaciones Eléctricas

535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA

La naturaleza y la especificidad de la asignatura hacen que no tenga contenidos comunes con otras áreas de conocimiento afines.

Las competencias asociadas a esta asignatura se incluyen en las que corresponden a las competencias de tecnología específicas recogidas en la Orden Ministerial CIN/351/2009, de 9 de febrero (BOE núm. 44 de 20 de febrero de 2009)

Instalaciones térmicas y eficiencia energética

590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS

Instrumentación e Informática Industrial

520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Líneas y Redes de Transporte de Energía Eléctrica

520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Mantenimiento Industrial y Monitorización

545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA

605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)
Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS 600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS
Máquinas Eléctricas I	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA 535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
Máquinas Eléctricas II	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA 535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
Materiales Estructurales	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA La vinculación única de la asignatura: Materiales Estructurales (Ref. MIEMAT05) al área de ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, esta motivada por ser esta una asignatura muy específica del área de Ciencia de los Materiales, dado que el enfoque que tiene, es el del conocimiento de las bases del comportamiento, muy relacionadas con la misión del material en su aplicación a la construcción, tanto desde el punto de vista mecánico como de estructura interna. Las Áreas de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica en las Escuelas Técnicas, han estado tradicionalmente ligadas a la Ingeniería Mecánica, considerando por tanto, ser el área más idónea para impartirla.
Materiales para Ingeniería Mecánica	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA La vinculación única de la asignatura: Materiales para Ingeniería Mecánica (Ref. MIMAQ01) al área de ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, esta motivada por ser esta una asignatura muy específica del área de Ciencia de los Materiales, dado que el enfoque que tiene, es el del conocimiento de las bases del comportamiento, muy relacionadas con la misión del material en su aplicación resistente para el uso en Ingeniería Mecánica. Esta característica dual entre mecánica y estructura interna, entra de lleno en la docencia del área de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica en las Escuelas Técnicas. Las Áreas de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica en las Escuelas Técnicas, han estado tradicionalmente ligadas a la Ingeniería Mecánica, considerando por tanto, ser el área más idónea para impartirla.
Mecánica de Fluidos	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA I 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II 555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA 590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS 600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS
Mecánica de Fluidos II	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA I 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II 590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS 600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS
Mecánica de Suelos y Cimentaciones	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA 605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS 720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	
Medidas Eléctricas	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA
	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Metrología Dimensional	515-A-63	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
	605-A-63	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Modelado y Simulación de Sistemas	520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA
Motores térmicos	590-A-71	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
	600-A-31	MECÁNICA DE FLUIDOS
Operación de Sistemas de Energía Eléctrica	520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA
Organización Industrial	95-A-14	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
	650-A-14	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Programación de robots industriales	35-A-29	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
	520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
Programación Visual	75-A-47	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	570-A-47	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS



Nombre de la asignatura

Área(s) vinculada(s)

Proyecto Fin de Grado

35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
250-A-65 ELECTRÓNICA
265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA
345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA
385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I
385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II
515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA
555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA
595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Proyectos

515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA



Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)
Proyectos de Instalaciones	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA
Química	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA
	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA
	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA
Regulación Automática	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
Resistencia de materiales	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Sistemas de instrumentación	250-A-65 ELECTRÓNICA
	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Sistemas de Percepción para la Automatización	250-A-65 ELECTRÓNICA
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
Sistemas Informáticos para la Ingeniería Eléctrica	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Sistemas Integrados de Gestión	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Sistemas Operativos de Tiempo Real	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Sistemas Robotizados	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
Soldadura	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Técnicas computacionales en ingeniería	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)
Técnicas de Resolución de problemas en Organización Industrial	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS 650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Tecnología de Fabricación	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA 515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
Tecnología de Materiales	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA La vinculación única de la asignatura está motivada por ser esta una asignatura totalmente específica del área de Ciencias de los Materiales. Las competencias de la asignatura la colocan plenamente en el enfoque de las Áreas de Ciencia de los Materiales en ingeniería, entrando de lleno en la docencia del área de Ciencia de Materiales en las Escuelas Técnicas, considerando por tanto, ser el área más idónea para impartirla.
Teoría de Máquinas	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA 605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Termotecnia	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II 555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA 590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
Transductores e interfaz	250-A-65 ELECTRÓNICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Vehículos	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA 605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS