

Curso académico: 2009/10

15/07/10

Página 1 de 10

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



Curso académico: 2009/10

15/07/10

Página 2 de 10

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Nombre de la asignatura	Área(s) vincu	ulada(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



Curso académico: 2009/10

15/07/10

Página 3 de 10

Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada((s)
Electrónica Analógica	250-A-65 ELI	ECTRÓNICA
	785-A-58 TE	CNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Electrónica de Potencia	250-A-65 ELI	ECTRÓNICA
	535-A-30 INC	GENIERÍA ELÉCTRICA
	785-A-58 TE	CNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Electrónica Digital	35-A-29 AR	QUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
	250-A-65 ELI	ECTRÓNICA
	785-A-58 TE	CNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Electrónica para la biomedicina y la automoción	250-A-65 EL	ECTRÓNICA
	785-A-58 TE	CNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Electrotecnia	520-A-56 INC	GENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
	535-A-30 INC	GENIERÍA ELÉCTRICA
Energías Renovables	535-A-30 INC	GENIERÍA ELÉCTRICA
	590-A-71 MÁ	AQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
Estadistica	75-A-47 CIE	ENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	265-A-67 ES	TADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
	595-A-54 MA	ATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA
	595-A-33 MA	ATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO
Estructuras de Hormigón	65-A-63 CIE	ENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
	605-A-63 ME	CÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Estructuras Metálicas	545-A-31 INC	GENIERÍA MECÁNICA
	605-A-63 ME	CÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Estudio del trabajo	95-A-14 CC	MERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
	650-A-14 OR	RGANIZACIÓN DE EMPRESAS
	720-A-53 PR	OYECTOS DE INGENIERÍA
Expresión Gráfica en la Ingeniería	305-A-53 EX	PRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
	720-A-53 PR	OYECTOS DE INGENIERÍA
Fisica I	385-A-23 FÍS	SICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I
	385-A-57 FÍS	SICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II
	590-A-71 MÁ	QUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
	605-A-63 ME	CÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS



Curso académico: 2009/10

15/07/10

Página 4 de 10

Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)
Fisica 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 Informatica	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



Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Curso académico: 2009/10

15/07/10

Página 5 de 10

Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)
Ingeniería Gráfica y Topografía	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 asocialdas 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



Curso académico: 2009/10

15/07/10

Página 6 de 10

Vicerrectorado de Ordenación Académica

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Nombre de la asignatura	Área(s) vinc	ulada(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
	de los Materi del area de C bases del coi construccion, Ciencia de lo	
Materiales para Ingeniería Mecánica	65-A-63	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
	de ciencia de especifica de conocimiento aplicacion resestructura int Tecnicas. Las han estado tr	n unica de la asignatura: Materiales para Ingenieria Mecanica (Ref. MIMAQ01) al area e los Materiales e Ingenieria Metalurgica, esta motivada por ser esta una asignatura muy I area de Ciencia de los Materiales, dado que el enfoque que tiene, es el del o de las bases del comportamiento, muy relacionadas con la mision del material en su sistente para el uso en Ingenieria Mecanica. Esta caracteristica dual entre mecanica y erna, entra de lleno en la docencia del area de Ciencia de I Materiales en las Escuelas se Areas de Ciencia de los Materuiales e Ingeneiria Metalurgia en las Escuelas Tecnicas, radicionalmente ligadas a la Ingenieria Mecanica, considaerando por tanto, ser el area para impartirla.
Mecánica de Fluidos	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
	600-A-31	MECÁNICA DE FLUIDOS
Mecánica de Fluidos II	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
	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



Curso académico: 2009/10

15/07/10

Página 7 de 10

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



Curso académico: 2009/10

15/07/10

Página 8 de 10

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Nombre de la asignatura	Área(s) vincu	ılada(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



Curso académico: 2009/10

15/07/10

Página 9 de 10

Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales Vicerrectorado de Ordenación Académica

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
Quimica	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
Tecnicas computacionales en ingenieria	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS



Curso académico: 2009/10

15/07/10

Página 10 de 10

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
Tecnologia 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 específi del área de Ciencias de los Materiales. Las competencias de la asignatura la colocan plenamente e 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 má 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