



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje	
51215	3	Administracion de Operaciones	95-A-14 650-A-14	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	100%
51216	3	Desarrollo Historico-Culturales del Diseño Industrial	185-A-900 465-A-28	DIBUJO HISTORIA DEL ARTE	465-A-28 HISTORIA DEL ARTE	100%
51208	3	Diseño Asistido por Ordenador	75-A-47 300-A-800 305-A-53 570-A-47	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	100%
51217	3	Diseño de Comunicacion	185-A-900 305-A-53	DIBUJO EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	185-A-900 DIBUJO	100%
51209	3	Diseño Grafico Digital	185-A-900 305-A-53	DIBUJO EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	100%
51210	3	Diseño y Análisis Estructural Asistido	605-A-63 720-A-53	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS PROYECTOS DE INGENIERÍA	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	100%
51218	3	Electronica y Automatizacion del Producto	520-A-56 785-A-58	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	50% 50%
<p>La Asignatura indicada contiene competencias claras asumibles por el Dpto. de Tecnología Electrónica (Conocimiento básico de la electrónica) y por el Dpto. de Ingeniería de sistemas y Automática (Conocimientos básicos de tecnologías de la automatización de la producción). Ambos departamentos tienen experiencia contrastada para la impartición de estas competencias. Asimismo, la complementariedad de las citadas competencias permite estructurar la asignatura de una manera coordinada.</p>						
51211	3	Ingles aplicado al Diseño Industrial	345-A-21 814-F-73	FILOLOGÍA INGLESA TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN (Lengua inglesa)	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	100%
51212	3	Metodologia del Diseño	305-A-53 650-A-14 720-A-53	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS PROYECTOS DE INGENIERÍA	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	100%
51219	3	Modelado y Simulación de Sistemas Productivos	520-A-56 650-A-14	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	100%
51220	3	Proyectos de Diseño	185-A-900 720-A-53	DIBUJO PROYECTOS DE INGENIERÍA	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Curso académico: 2012/13

23/04/12

Página 2 de 2

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje	
51213 3	Reciclaje y Medio Ambiente	305-A-53 555-A-32 750-A-39	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA INGENIERÍA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	100%
51214 3	Seguridad y Salud Laboral	615-A-35 650-A-14	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	615-A-35 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	100%
51221 3	Tratamiento de Imágenes y Fotografía Industrial	185-A-900 305-A-53	DIBUJO EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje	
51229	4	Comportamiento y Selección de Materiales	65-A-63 545-A-31	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA INGENIERÍA MECÁNICA	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	100%
51230	4	Dibujo y Análisis de Formas	185-A-900 305-A-53	DIBUJO EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	185-A-900 DIBUJO	100%
51222	4	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	305-A-53 720-A-53	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA PROYECTOS DE INGENIERÍA	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	100%
51231	4	Diseño para Fabricación	305-A-53 515-A-63	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	100%
51232	4	Eficiencia Energética en el Producto	535-A-30 590-A-71	INGENIERÍA ELÉCTRICA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	100%
51233	4	Envase y Embalaje	305-A-53 650-A-14 720-A-53	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS PROYECTOS DE INGENIERÍA	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	100%
51223	4	Idioma moderno	320-A-21 335-A-21 345-A-21 350-A-20	FILOLOGÍA ALEMANA FILOLOGÍA FRANCESA FILOLOGÍA INGLESA FILOLOGÍA ITALIANA	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	100%
51224	4	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	555-A-32 590-A-71 600-A-31	INGENIERÍA QUÍMICA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS MECÁNICA DE FLUIDOS	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	100%
51234	4	Metrología	515-A-63 535-A-30	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN INGENIERÍA ELÉCTRICA	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	100%
51225	4	Presentación Multimedia del Producto	185-A-900 305-A-53	DIBUJO EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	100%
51226	4	Proyectos de Diseño Industrial	185-A-900 720-A-53	DIBUJO PROYECTOS DE INGENIERÍA	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	100%
51228	4	Técnicas de Iluminación y Domótica	535-A-30 720-A-53	INGENIERÍA ELÉCTRICA PROYECTOS DE INGENIERÍA	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Curso académico: 2012/13

23/04/12

Página 2 de 4

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
51227 4	Tecnología de Materiales	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	100%

La adscripción única de la asignatura: Comportamiento y selección de materiales al área de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, está 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 del comportamiento de los materiales en referencia a su estructura interna, y en base a este conocimiento poder seleccionar el material más idóneo para una aplicación concreta. El Área que cubre todas estas características es el Área de Ciencia de los Materiales, considerando por tanto, la adscripción única de ésta asignatura a la citada área de correcta.



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)		Área(s) adscrita(s)		Porcentaje
51235	4	Trabajo Fin de Grado	15-A-33	ANÁLISIS MATEMÁTICO	65-A-63	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	5%
			35-A-29	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	185-A-900	DIBUJO	5%
			65-A-63	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	305-A-53	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	5%
			75-A-47	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	345-A-21	FILOLOGÍA INGLESA	5%
			95-A-14	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	385-A-57	FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II	5%
			185-A-900	DIBUJO	465-A-28	HISTORIA DEL ARTE	5%
			250-A-65	ELECTRÓNICA	515-A-63	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	5%
			265-A-67	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	5%
			305-A-53	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	5%
			320-A-21	FILOLOGÍA ALEMANA	545-A-31	INGENIERÍA MECÁNICA	5%
			335-A-21	FILOLOGÍA FRANCESA	570-A-47	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	5%
			345-A-21	FILOLOGÍA INGLESA	590-A-71	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	5%
			350-A-20	FILOLOGÍA ITALIANA	595-A-54	MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA	5%
			385-A-57	FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II	605-A-63	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	5%
			465-A-28	HISTORIA DEL ARTE	615-A-35	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	5%
			515-A-63	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	650-A-14	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	5%
			520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	720-A-53	PROYECTOS DE INGENIERÍA	5%
			535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	750-A-39	QUÍMICA ANALÍTICA	5%
			545-A-31	INGENIERÍA MECÁNICA	755-A-40	QUÍMICA FÍSICA	5%
			555-A-32	INGENIERÍA QUÍMICA	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5%
			570-A-47	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS			
			590-A-71	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS			
			595-A-54	MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA			
			600-A-31	MECÁNICA DE FLUIDOS			
			605-A-63	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS			
			615-A-35	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA			
			650-A-14	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			
			720-A-53	PROYECTOS DE INGENIERÍA			
			750-A-39	QUÍMICA ANALÍTICA			
			755-A-40	QUÍMICA FÍSICA			
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Curso académico: 2012/13

23/04/12

Página 4 de 4

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
51235 4	Trabajo Fin de Grado	800-A-59 814-F-73 595-A-33	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN (Lengua inglesa) MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO	