



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería Eléctrica

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje	
50975	3	Administración de Operaciones	95-A-14 650-A-14	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	100%
50968	3	Análisis de Redes Eléctricas	520-A-56 535-A-30	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA ELÉCTRICA	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
50969	3	Elementos de Tecnología Eléctrica	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
50976	3	Ingeniería Gráfica Eléctrica y Topografía	305-A-53	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	100%
			<p>La naturaleza y la especificidad de la asignatura hace que no tenga contenidos comunes con otras áreas de conocimiento afines</p> <p>La propuesta de vinculación única al área de Expresión Gráfica en la Ingeniería viene motivada por lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 dispositivos eléctricos 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 implantación. 			
50977	3	Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
			<p>- La naturaleza y la especificidad de la asignatura hacen que no tenga contenidos comunes con otras áreas de conocimiento afines.</p> <p>- Las competencias asociadas a esta asignatura se incluyen en las que corresponden a las competencias de tecnologías específicas recogidas en la Orden Ministerial CIN/351/2009, de 9 de febrero (BOE núm. 44 de 20 de febrero de 2009). Esto hace recomendable disponer de profesionales vinculados al área de ingeniería eléctrica.</p>			
50978	3	Mantenimiento Industrial	545-A-31 605-A-63	INGENIERÍA MECÁNICA MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	100%
50972	3	Máquinas Eléctricas 1	535-A-30 785-A-58	INGENIERÍA ELÉCTRICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
50979	3	Máquinas Eléctricas 2	535-A-30 785-A-58	INGENIERÍA ELÉCTRICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
50970	3	Medidas Eléctricas	520-A-56 535-A-30	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA ELÉCTRICA	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería Eléctrica

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje	
50971	3	Motores Térmicos	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS 600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	100%	
50980	3	Oficina Técnica	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA 515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN 535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA 650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS 720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	100%	
50973	3	Regulación Automática	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA 535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	100%	
50974	3	Seguridad y Salud Laboral	615-A-35 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA 650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	615-A-35 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	100%	
50981	3	Técnicas de Iluminación y Domótica	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%	
			La naturaleza y la especificidad de la asignatura hace que no tenga contenidos comunes con otras áreas de conocimiento afines.			



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería Eléctrica

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)		Área(s) adscrita(s)		Porcentaje
50982	4	Accionamientos Eléctricos	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
50988	4	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica	520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
			535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA			
50983	4	Centrales Eléctricas	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
			590-A-71	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS			
50989	4	Diseño y Análisis Estructural Asistido	605-A-63	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	605-A-63	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	100%
			720-A-53	PROYECTOS DE INGENIERÍA			
50984	4	Electrónica Industrial Aplicada	250-A-65	ELECTRÓNICA	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
50990	4	Equipos Electrónicos de Medida	250-A-65	ELECTRÓNICA	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
50991	4	Explotación de los Sistemas de Energía Eléctrica	520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
			535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA			
50985	4	Generación Eléctrica con Energías Renovables	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
			590-A-71	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS			
50986	4	Ingeniería de Control	520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	100%
			535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA			
50987	4	Instalaciones y Líneas Eléctricas de Alta Tensión	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	100%
			<p>- 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 tecnologías específicas recogidas en la Orden Ministerial CIN/351/2009, de 9 de febrero (BOE núm. 44 de 20 de febrero de 2009). Eso hace recomendable disponer de profesionales vinculados al área de ingeniería eléctrica.</p>				
50992	4	Programación de Robots industriales	35-A-29	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	100%
			520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA			



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería Eléctrica

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50993	4	Trabajo Fin de Grado	15-A-33 ANÁLISIS MATEMÁTICO	15-A-33 ANÁLISIS MATEMÁTICO	4%
			35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	4%
			65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	4%
			75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4%
			95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	4%
			250-A-65 ELECTRÓNICA	250-A-65 ELECTRÓNICA	4%
			265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4%
			305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	4%
			345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	4%
			385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II	4%
			515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	4%
			520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	4%
			535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	4%
			545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	4%
			555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	4%
			570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	4%
			590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	4%
			595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA	4%
			600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	4%
			605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4%
			615-A-35 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	615-A-35 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	4%
			650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4%
			720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	4%
			750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	4%
			785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	4%
			800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	4%
			814-F-73 TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN (Lengua inglesa)	814-F-73 TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN (Lengua inglesa)	4%
			595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO	595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO	4%
		