

**ACUERDO DEL CONSEJO DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, DE 30 DE MARZO DE 2017, POR EL QUE SE APRUEBAN LAS TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DIVERSOS TÍTULOS DE ESTUDIOS SUPERIORES NO UNIVERSITARIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

El Consejo de Gobierno de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en su sesión de 30 de marzo de 2017, acuerda aprobar las siguientes tablas de reconocimiento de créditos entre el Grado en Ingeniería Eléctrica y diversos títulos de Estudios Superiores no universitarios de Formación Profesional:

Ciclo Formativo (LOGSE 1/1990)	Ciclo Formativo (LOE 2/2006)	NUM. DE CRÉDITOS		
		A TÍTULO CERRADO (LOE 2/2006 y LOGSE 1/1990): 27 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOE 2/2006) HASTA: 27 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOGSE 1/1990) HASTA: 21 ECTS		
Título de Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción	Título de Técnico Superior en Proyectos de Edificación	Grado en Ingeniería Eléctrica		
MÓDULOS FORMATIVOS	MÓDULOS FORMATIVOS ASOCIADOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CARÁCTER ASIGNATURA
Representaciones de construcción.	0563. Representaciones de construcción (175h)	44208-EXPRESIÓN GRÁFICA	6	Básica de Rama
Trabajos de campo y gabinete. Replanteos de obra.	0565. Replanteos de construcción (70h)			
	0567. Diseño y construcción de edificios (85h)	44235-INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA ELÉCTRICA	6	Obligatoria
Proyecto de edificación. (*)	0568. Instalaciones en edificación (85h)			
	0569. Eficiencia energética en edificación (35h)			
Proyecto de edificación. (*)	0570. Desarrollo de proyectos de edificación residencial (100h)			
	0571. Desarrollo de proyectos de edificación no residencial (80h)			
Formación y orientación laboral. Planes de seguridad en la construcción	0573. Formación y Orientación Laboral (50h)	44233-SEGURIDAD LABORAL	3	Obligatoria
Formación en centro de trabajo del título de Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción	0575. Formación en Centros de Trabajo (220h)	44246-PRÁCTICAS EXTERNAS	12	Obligatoria

OBSERVACIÓN: (\*) Estas asignaturas por sí solas no bastan para reconocer ninguna asignatura del Grado

Ciclo Formativo (LOGSE 1/1990)	Ciclo Formativo (LOE 2/2006)	NUM. DE CRÉDITOS A TÍTULO CERRADO (LOE 2/2006): 27 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOE 2/2006) HASTA: 27 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOGSE 1/1990) HASTA: 0 ECTS		
Título de Técnico Superior en	Título de Técnico Superior en Energías Renovables	Grado en Ingeniería Eléctrica		
MÓDULOS FORMATIVOS	MÓDULOS FORMATIVOS ASOCIADOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CARÁCTER ASIGNATURA
Este título no sustituye a ningún título LOGSE	0670. Telecontrol y automatismos <sup>(2)</sup> (100 h)	44229-CONTROL Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6	Obligatoria
	0671. Prevención de riesgos eléctricos (35h)	44233-SEGURIDAD LABORAL	3	Obligatoria
	0687. Formación y orientación laboral			
	0668. Sistemas eléctricos en centrales (90h)	44238-PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES	6	Obligatoria
	0669. Subestaciones eléctricas (100h)			
	0680. Sistemas de energías renovables (65h)			
	0681. Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas (65h)			
	0683. Gestión del montaje de parques eólicos (105h)			
	0684. Operación y mantenimiento de parques eólicos (110h)			
	0686. Proyecto de energías renovables (25h)			
0689. Formación en centros de trabajo (220h)	44246-PRÁCTICAS EXTERNAS	12	Obligatoria	

Ciclo Formativo (LOGSE 1/1990)	Ciclo Formativo (LOE 2/2006)	NUM. DE CRÉDITOS A TÍTULO CERRADO (LOE 2/2006 y LOGSE 1/1990): 25,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOE 2/2006) HASTA: 25,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOGSE 1/1990) HASTA: 22,5 ECTS		
Título de Técnico Superior en Mantenimiento de Equipo Industrial	Título de Técnico Superior en Mecatrónica Industrial	Grado en Ingeniería Eléctrica		
MÓDULOS FORMATIVOS	MÓDULOS FORMATIVOS ASOCIADOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CARÁCTER ASIGNATURA
Montaje y mantenimiento de los sistemas eléctrico y electrónico	0937. Sistemas eléctricos y electrónicos (90 h)	44219-AUTOMATISMOS Y CONTROL	4,5	Obligatoria
Montaje y mantenimiento de sistemas automáticos de producción	0943 Integración de sistemas. (115 h)			
Representación gráfica en maquinaria	0940. Representación gráfica de sistemas mecatrónicos (70 h)	44208-EXPRESIÓN GRÁFICA	6	Básica de Rama
Proyectos de modificación del equipo industrial	0941. Configuración de sistemas mecatrónicos (80 h)			
	0946. Formación y orientación laboral (50 h)	44233-SEGURIDAD LABORAL	3	Obligatoria
Formación en centro de trabajo del título de Técnico Superior en Mantenimiento de Equipo Industrial	0948. Formación en centros de trabajo (220 h)	44246-PRÁCTICAS EXTERNAS	12	Obligatoria

Ciclo Formativo (LOGSE 1/1990)	Ciclo Formativo (LOE 2/2006)	NUM. DE CRÉDITOS		
		A TÍTULO CERRADO (LOE 2/2006 y LOGSE 1/1990): 28,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOE 2/2006) HASTA: 28,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOGSE 1/1990) HASTA: 12 ECTS		
Título de Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas	Título de Técnico Superior en Sistemas Electrónicos y Automatizados	Grado en Ingeniería Eléctrica		
MÓDULOS FORMATIVOS	MÓDULOS FORMATIVOS ASOCIADOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CARÁCTER ASIGNATURA
Gestión del desarrollo de instalaciones electrotécnicas. (*)	0519. Documentación técnica en instalaciones eléctricas (60h)	44239-ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	Obligatoria
Informática técnica. (*)				
	0526. Proyecto de sistemas electrotécnicos y automatizados (25h)			
Desarrollo de instalaciones eléctricas de distribución. (*)	0522. Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación (80h)	44228-INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN Y LUMINOTECNIA	6	Obligatoria
	0518. Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas (130h)			
Desarrollo de instalaciones electrotécnicas en los edificios. (*)	0524. Configuración de instalaciones eléctricas (90h)			
	0602. Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas (60h)			
	0527. Formación y Orientación Laboral (50h)	44233-SEGURIDAD LABORAL	3	Obligatoria
Técnicas y procesos en las instalaciones automatizadas en los edificios. (*)	0523. Configuración de instalaciones domóticas y automáticas (90h)	44219-AUTOMATISMOS Y CONTROL	4,5	Obligatoria
	0521. Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas (120h)			
Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa	0528. Empresa e iniciativa emprendedora (35h)	44246-PRÁCTICAS EXTERNAS	12	Obligatoria
Formación en centro de trabajo del título de Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas	0529. Formación en Centros de Trabajo (220h)			

**OBSERVACIÓN:** (\*) Estas asignaturas por sí solas no bastan para reconocer ninguna asignatura del Grado