

**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 SEGURIDAD Y CONTROL DE RIESGOS Y EL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES**

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 Seguridad y Control de Riesgos y el título de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales:

Ciclo Formativo (LOGSE 1/1990)		NUM. DE CRÉDITOS		
		A TÍTULO CERRADO (LOGSE 1/1990): 6 ECTS		
		A TÍTULO ABIERTO (LOGSE 1/1990) HASTA: 6 ECTS		
Título de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales		Grado en Seguridad y control de riesgos		
MÓDULOS FORMATIVOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CARÁCTER ASIGNATURA	
Gestión de la prevención (170 h)	41225 La seguridad y el control de riesgos en el ámbito de la empresa	6	Obligatoria	

**ACUERDO DEL CONSEJO DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, DE 30 DE MARZO DE 2017, POR EL QUE SE APRUEBA LA MODIFICACIÓN DE LAS TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA Y EL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS Y EL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO**

El Consejo de Gobierno de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en su sesión de 30 de marzo de 2017, acuerda aprobar la modificación de las tablas de reconocimiento de créditos entre el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y el Título de Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos y el Título de Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico (aprobadas por el Consejo de Gobierno de 21 de abril de 2016) y que quedan como se muestra a continuación:

Ciclo Formativo (LOGSE 1/1990)		Ciclo Formativo (LOE 2/2006)		NUM. DE CRÉDITOS	
				A TÍTULO CERRADO (LOE 2/2006 y LOGSE 1/1990): 16,5 ECTS	
				A TÍTULO ABIERTO (LOE 2/2006) HASTA: 16,5 ECTS	
				A TÍTULO ABIERTO (LOGSE 1/1990) HASTA: 16,5 ECTS	
Título de Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos		Título de Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico		Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	
MÓDULOS FORMATIVOS	MÓDULOS FORMATIVOS ASOCIADOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CARÁCTER ASIGNATURA	
Electrónica analógica.	1051 Circuitos electrónicos analógicos (140 h)	44318 Electrónica industrial	4,5	Obligatoria	
Lógica digital y microprogramable.	1052 Equipos microprogramables (140 h)				
Formación en centro de trabajo.	1063 Formación en centros de trabajo (220 h)	44345 Prácticas externas	12	Obligatoria	