

**Anexo I: Tabla de reconocimiento de créditos del Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370) y el Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)**

En la doble titulación de Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370) y el Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60) existen los reconocimientos automáticos de las asignaturas de formación básica que se indican en la siguiente tabla:

Código asig. doble grado	Asignatura/s en el doble grado	ECTS en doble grado	Código asig. original	Asignatura/s en el grado original	ECTS original	Grado original
350001	Cálculo I	6	600025	Cálculo I	6	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
350006	Cálculo II	6	600027	Cálculo II	6	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
350013	Señales y sistemas	6	600010	Ingeniería de control I	6	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
370002	Control electrónico	6	600016	Ingeniería de control II	6	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
350004	Teoría de circuitos	6	600026	Análisis de circuitos	6	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
350011	Electrónica básica	6	600008	Electrónica analógica	6	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
350018	Electrónica de circuitos	6	600012	Tecnología electrónica	6	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
370011	Subsistemas electrónicos	6	600018	Instrumentación electrónica	9	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
370001 350043	Instrumentación electrónica	6				
350003	Sistemas informáticos	6	600005	Informática	6	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
600000	Álgebra lineal y ecuaciones dif.	6	350000	Álgebra lineal	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
600029	Estadística	6	350012	Estadística	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)

600002	Física I	6	350002	Fundamentos físicos I	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
600004	Física II	6	350008	Fundamentos físicos II	6	
600031	Economía de empresa	6	350016	Economía de la empresa	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
600028	Electrónica digital	6	350007	Electrónica digital	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
600011	Informática industrial	6	350014	Sistemas electrónicos digitales	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
600030	Sistemas electrónicos digitales	6	350031	Sistemas electrónicos digitales avanzados	6	
600017	Electrónica de potencia	9	370000	Electrónica de potencia	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
370010	Diseño Electrónico	6	600033	Diseño Electrónico	6	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
600020	Ingeniería de Control Electrónico	6	370006	Control Industrial	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
	Optativa GIEAI 1	6		Optativa genérica GEC	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
	Optativa GIEAI 2	6		Optativa genérica GEC	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
	Optativa GIEAI 3	6		Optativa genérica GEC	6	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
	Estudios de Grado en IEAI	165		Créditos transversales	12	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37/G370)
	Estudios de Grado en IEC	150		Créditos transversales	12	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial (G60)
	G37					
	G60					

Tabla1. Reconocimientos automáticos en el doble grado del G37/G370 y el G60.

Las asignaturas marcadas en amarillo son optativas.