

Anexo II

Asignaturas donde se han aplicado las líneas de trabajo y donde los alumnos se han visto beneficiados de los resultados obtenidos por el GIDTEUVa.

Tabla I_Anexo II. Asignaturas donde los alumnos se han visto beneficiados por los resultados obtenidos.

Centro	ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES (EII) de la UVa				
Título	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (452)				
Asignatura (Código)	Tipo	ECTS	Curso	Cuatrim.	
Electrónica Analógica (42378)	OB	6	3	1	
Electrónica de Potencia (42383)	OB	6	3	2	
Métodos y Herramientas de Diseño Electrónico (42384)	OB	6	3	2	
Sistemas Digitales Avanzados (42387)	OP	6	3	2	
Instrumentación Electrónica (42390)	OB	6	4	1	
Microelectrónica (42397)	OP	6	4	1	
Sistemas Electrónicos Reconfigurable (42399)	OP	6	4	1	
Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica (42410)	OP	6	4	1	
Instrumentación Avanzada (42404)	OP	6	4	2	
Electrónica Industrial: Movilidad Eléctrica (42411)	OP	6	4	2	
Título	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (493)				
Asignatura (Código)	Tipo	ECTS	Curso	Cuatrim.	
Electrónica Industrial (46465)	OB	6	4	1	

Centro	ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES (EII) / FACULTAD DE MEDICINA				
Título	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (637)				
Asignatura (Código)	Tipo	ECTS	Curso	Cuatrim.	
Tecnología Electrónica para Biomedicina (47520)	B	6	2	1	
Instrumentación Electrónica para Biomedicina (47530)	OB	6	3	1	