

ANEXO I: Contexto y asignaturas del PID 24-25_107.

En la Figura 1 y en la Tabla I se indican los grados, máster y asignaturas.

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa)	
ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES (EII)	
- GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (452). - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (439). - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (493). - GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA (647). - GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (637).	
ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES (EII) y FACULTAD DE MEDICINA (Med-UVa)	
GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (637)	
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (USC)	
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA (ETSE)	
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERNET DE LAS COSAS - IOT (Código RUCT: 3500258)	
FACULTAD DE FISICA de la USC	
GRADO EN FISICA (Código RUCT: 2501102)	

Fig. 1. Contexto donde se ha aplicada el PID

Tabla I(a). Asignaturas donde se han aplicado los diferentes objetivos establecidos en el PID.

Centro	ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES (EII) de la UVa				
Título	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (452)				
	Asignatura (Código) ⁽¹⁾	Tipo	ECTS	Curso	Cuatr.
	Electrónica Analógica (42378)	OB	6	3	Q5
	Electrónica de Potencia (42383)	OB	6	3	Q6
	Métodos y Herramientas de Diseño Electrónico (42384)	OB	6	3	Q6
	Electrónica Digital y Microprocesadores (42379)	OB	6	3	Q5
	Sistemas Digitales Avanzados (42387)	OP	6	3	Q6
	Instrumentación Electrónica (42390)	OB	6	4	Q7
	Microelectrónica (42397)	OP	6	4	Q7
	Sist. Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica (42410)	OP	6	4	Q7
	Electrónica Industrial: Movilidad Eléctrica (42411)	OP	6	4	Q8
Título	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA (439)				
	Asignatura (Código) ⁽¹⁾	Tipo	ECTS	Curso	Cuatr.
	Electr. de Potencia para aplicaciones en Sist. Eléctricos (41643)	OB	6	3	Q5
Título	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (493)				
	Asignatura (Código) ⁽¹⁾	Tipo	ECTS	Curso	Cuatr.
	Electrónica Industrial (46465)	OB	6	4	Q7
Título	GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA (647)				
	Asignatura (Código) ⁽¹⁾	Tipo	ECTS	Curso	Cuatr.
	Sistemas Electrónicos de Potencia (42399)	OB	4,5	4	Q8
Centro	ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES (EII) y FACULTAD DE MEDICINA de la UVa				
Título	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (637)				
	Asignatura (Código) ⁽¹⁾	Tipo	ECTS	Curso	Cuatr.
	Tecnología Electrónica para Biomedicina (47520)	B	6	2	Q3
	Instrumentación Electrónica para Biomedicina (47530)	OB	6	3	Q5

(1) Pinchar sobre texto para sus datos.

Tabla I(b). Asignaturas donde se han aplicado los diferentes objetivos establecidos en el PID.

Centro	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA de la USC					
Título	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERNET DE LAS COSAS - IOT (Código RUCT: 3500258)					
Asignatura (Código) ⁽¹⁾			Tipo	ECTS	Curso	Cuatr.
Dispositivos IoT (P4261206)			OP	3	1	Q2

Centro	FACULTAD DE FISICA de la USC					
Título	GRADO EN FISICA (Código RUCT: 2501102)					
Asignatura (Código) ⁽¹⁾			Tipo	ECTS	Curso	Cuatr.
Electrónica Física (G1031424)			OB	4,5	4	Q8

(1) *Pinchar sobre texto para sus datos.*