

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 12683** *Resolución de 14 de noviembre de 2013, de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, por la que se corrigen errores en la de 31 de mayo de 2011, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica.*

VICERRECTORADO DE ESTUDIOS DE POSGRADO Y RELACIONES INTERNACIONALES DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

Advertido error en el anexo a la Resolución de 31 de mayo de 2011, de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, por la que se ordena la publicación del plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica (Real Decreto 1393/2007), en el «Boletín Oficial del Estado» número 204, de 25 de agosto de 2011, se transcribe la siguiente corrección al texto:

En el apartado 14142 del «Boletín Oficial del Estado» número 204, de 25 de agosto de 2011, en el anexo del plan de estudios en el que consta la asignatura «BMM02 Metodología de la Investigación» de carácter obligatorio, debe constar de carácter optativo. El plan de estudios queda corregido en los términos que constan en el anexo.

Leioa, 14 de noviembre de 2013.–El Rector, Iñaki Goirizelaia Ordorika.

ANEXO

Máster Universitario en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica

Estructura y distribución de ECTS (1) del plan de estudios

Tipos	Total
Obligatorios	0,00
Optativos	54,00
Prácticas Externas	0,00
Trabajo Fin de Máster	6,00
Total	60,00

Asignaturas:

Denominación	ECTS (1)	Carácter	Duración	Especialidad	Módulo
BAC01-Diseño de Sistemas de Automatización.	6,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAC02-Comunicaciones Industriales e Integración de Sistemas.	6,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAC03-Diseño de Sistemas Emputrados y de Tiempo Real.	6,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAC04-Diseño Basado en Modelos.	6,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAC05-Tecnologías XML en la Automatización Industrial.	3,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAC06-Diseño Electrónico para Sistemas Emputrados.					
BAP01-Adquisición y Procesamiento de Imágenes Digitales.	6,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAP02-Inteligencia Computacional Aplicada a los Sistemas Biomédicos.	6,00	Optativo.	Trimestral.	–	–

Denominación	ECTS (1)	Carácter	Duración	Especialidad	Módulo
BAP03-Realidad Virtual/Aumentada e Inteligencia Ambiental.	3,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAP04-Control de Sistemas Robóticos.	3,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAP05-Control de Sistemas de Generación de Energía Renovable.	3,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAP06-Diseño de Sistemas de Control Avanzados mediante Herramientas Software y Hardware de Experimentación.	3,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAP07-Diseño de Mecanismos y Manipuladores Robóticos.	3,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAP08-Análisis Cinemático de Manipuladores.	3,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BAP09-Análisis del Comportamiento Estructural de Mecanismos.	3,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BCA01-Técnicas Inteligentes Aplicadas al Control e Identificación de Sistemas.	6,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BCA02-Control Adaptativo y Robusto.	6,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BCA03-Control Avanzado de Sistemas Complejos.	6,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BCA04-Control Predictivo.	3,00	Optativo.	Semanal.	–	–
BMM01-Aplicación de las TICs en la Investigación.	3,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
BMM02-Metodología de la Investigación.	3,00	Optativo.	Trimestral.	–	–
Trabajo Fin de Máster.	6,00	Obligatorio.	Anual.	–	–

(1) ETCS: European Credit Transfer System.