

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5982 *Resolución de 8 de abril de 2010, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se corrigen errores en la de 15 de marzo de 2010, por la que se publica el plan de estudios del Máster Universitario en Biomedicina Experimental.*

Advertido error en la Resolución de 15 de marzo de 2010, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica el plan de estudios del Máster Universitario en Biomedicina Experimental, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 76, de 29 de marzo de 2010 (sección III), se procede a efectuar la siguiente corrección:

En el cuadro de distribución de materias en el plan de estudios que figura en el anexo, donde dice:

Módulos	Materias	Carácter	ECTS
Integrador.	El proceso de elaboración y difusión del conocimiento científico.	OB	6
	Trabajo Fin de Máster	TFM	18
Fundamentos de Medicina.	Fundamentos de biología y patología molecular	OP	6
	Fisiología de sistemas biológicos	OP	6
	Genética médica experimental.	OP	6
Metodológico Experimental.	Fundamentos de microscopía óptica y electrónica	OP	6
	Cultivos celulares y citometría de flujo	OP	4,5
	Ciencia y tecnología del animal de experimentación	OP	4,5
	Genética forense	OP	4,5
	Aplicación de radionúclidos en investigación biomédica	OP	4,5
	Aplicaciones de las células madre en biomedicina	OP	4,5

debe decir:

Módulos	Materias	Carácter	ECTS
Integrador.	El proceso de elaboración y difusión del conocimiento científico.	OB	6
	Trabajo Fin de Máster	TFM	18
Fundamentos de Medicina.	Fundamentos de biología y patología molecular	OP	6
	Fisiología de sistemas biológicos	OP	6
	Genética médica experimental.	OP	6
Metodológico Experimental.	Fundamentos de microscopía óptica y electrónica	OP	6
	Cultivos celulares y citometría de flujo	OP	6
	Ciencia y tecnología del animal de experimentación	OP	6
	Genética forense	OP	6
	Aplicación de radionúclidos en investigación biomédica	OP	6
	Aplicaciones de las células madre en biomedicina	OP	6

Ciudad Real, 8 de abril de 2010.–El Rector, Ernesto Martínez Ataz.