

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

20137 *Resolución de 9 de diciembre de 2010, de la Universidad de Oviedo, por la que se corrigen errores en la de 21 de octubre de 2010, por la que se publica el plan de estudios del máster universitario en síntesis y reactividad química.*

Advertido error en la Resolución de 21 de octubre de 2010, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el Plan de Estudios de Máster Universitario en Síntesis y Reactividad Química («BOE» núm. 292, de 3 de diciembre de 2010).

Este Rectorado ha resuelto ordenar la corrección de error de la asignación de créditos siguientes:

1.º Donde dice:

«Aspectos Interdisciplinarios.	Derivados de los Lantánidos y sus Aplicaciones como Nuevos Materiales y en Síntesis Orgánica.	OP	6
	Diseño Molecular. Estrategias y Nuevas Tendencias.	OP	6
Total.			24»

2.º Debe decir:

«Aspectos Interdisciplinarios.	Derivados de los Lantánidos y sus Aplicaciones como Nuevos Materiales y en Síntesis Orgánica.	OP	6
	Diseño Molecular. Estrategias y Nuevas Tendencias.	OP	6
Total.			12»

Oviedo, 9 de diciembre de 2010.—El Rector, Vicente M. Gotor Santamaría.