

**ACUERDO DE JUNTA DE FACULTAD DE 22 DE ENERO DE 2013 POR EL QUE SE MODIFICA LA PROPUESTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL GRADO EN BIOTECNOLOGÍA CONTENIDA EN EL ACUERDO DE 20 DE DICIEMBRE DE 2012 EN EL QUE SE APROBÓ LA “FASE PREVIA DEL PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE PARA EL CURSO 2013-2014”**

La Junta de Facultad de Ciencias, en sesión de 22 de enero de 2013, en relación con la fase previa del POD para el curso 2013-2014, acuerda modificar el informe emitido el 20 de diciembre de 2012 en sus apartados 3.3 y 4.2, en referencia al grado en Biotecnología en los siguientes términos:

1. Se propone cambiar el semestre de impartición de las siguientes asignaturas optativas: “27140 Química bioinorgánica” y “27137 Farmacología”, quedando así:

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA							
CURSO	TIPO (Fb/Ob/Opt)	PER. (A/S1/S2)	CÓD. ASIGN.	ASIGNATURA	Nº ECTS	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ECTS ÁREA
4	OP	S1	27137	Farmacología	6	Farmacología (91,7%)	5,5
						Bioquímica y Biología Molecular (8,3%)	0,5
4	OP	S2	27140	Química bioinorgánica	6	Química inorgánica	6

2. Se propone ofertar la asignatura optativa “27139 Oncogénesis” en lugar de la “27138 Nuevas fronteras en Biotecnología”:

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA.							
CURSO	TIPO (Fb/Ob/Opt)	PER.	CÓD. ASIGN.	ASIGNATURA	Nº ECTS	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ECTS ÁREA
4	OP	S2	27139	Oncogénesis	6	Biología celular (70,0%)	4,2
						Bioquímica y Biología Molecular (30,0%)	1,8

3. Se propone vincular la asignatura de la Licenciatura en Bioquímica “20225 Oncogénesis y comunicación celular” a la asignatura del Grado en Biotecnología “27139 Oncogénesis”:

ORIGEN (la que se va a vincular)				DESTINO (la que se va a impartir)			
Cód.	Asignatura	ECTS	TIT.	Cód.	Asignatura	ECTS	TIT.
20225	Oncogénesis y comunicación celular	6	L. BQ	27139	Oncogénesis	6	Gr. BT

Zaragoza, 22 de enero de 2013.