

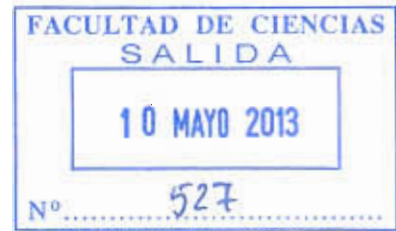


A propuesta de la Facultad de Ciencias, y según el acuerdo adoptado por la Junta de Facultad en su sesión celebrada el día 8 de mayo de 2013, se somete a la consideración del Consejo de Gobierno de esta Universidad la MODIFICACIÓN DE LA ADSCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA reseñada a continuación:

GRADUADO /A EN BIOLOGÍA

"Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología" – Obligatoria de 6 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
60-A-72 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	33	60-A-72 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	33
220-A-44 - ECOLOGÍA	33	220-A-44 - ECOLOGÍA	33
412-A-3 - FISILOGÍA VEGETAL	33	63-A-3 - BOTÁNICA	33



Sra. Vicerrectora.

En sesión extraordinaria de la Junta de Centro de esta Facultad de Ciencias celebrada el 8 de mayo de 2013, se acordó informar favorablemente a las dos peticiones de cambio de adscripción y/o vinculación que se citan a continuación:

- Grado en Ciencias Ambientales. Asignatura: "Procesos químicos-ambientales" (Ref. 50721, Cod. 417, Oplativa del 2º semestre del 4º curso, 6 créditos). Se informa favorablemente el cambio de vinculación del Área de Conocimiento de "Cristalografía y Mineralogía" (120-A-41) por el Área de Conocimiento de "Química Inorgánica" (760-A-41). Igualmente se informa favorablemente el cambio de adscripción del 37,5% de dicha asignatura del Área de "Cristalografía y Mineralogía" (120-A-41) por el Área de Conocimiento de "Química Inorgánica" (760-A-41). Esta petición ha sido solicitada y justificada mediante escrito del Director del Departamento de Química inorgánica, Cristalografía y Mineralogía al que pertenecen ambas Áreas de Conocimiento, que se adjunta a este escrito.
- Grado en Biología. Asignatura: "Redacción y ejecución de proyectos en biología" (Ref. 50492, Cód. 409, Obligatoria del 1º semestre del 4º curso, 6 créditos). Se informa favorablemente el cambio de adscripción del 33,3% de dicha asignatura del Área de Conocimiento de "Fisiología Vegetal" (412-A-3) por el Área de Conocimiento de "Botánica" (63-A-3); La asignatura ya está vinculada a esta Área de Conocimiento, por lo que no es preciso cambiar las vinculaciones. Esta petición ha sido solicitada y justificada mediante escrito del Director del Departamento de Biología Vegetal, al que pertenecen ambas Áreas de Conocimiento, que se adjunta a este escrito.

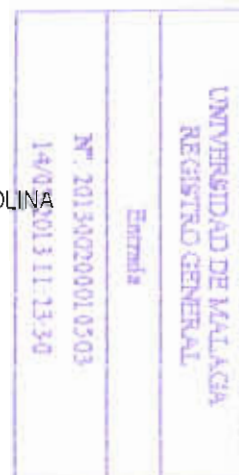
Solicito en consecuencia que estos dos cambios de adscripción y/o vinculación sean tramitados por el procedimiento habitual de manera que, una vez aprobados por el Consejo de Gobierno, pueda procederse a su aplicación efectiva el próximo curso académico 2013/2014.

Málaga, 10 de mayo de 2013

EL DECANO

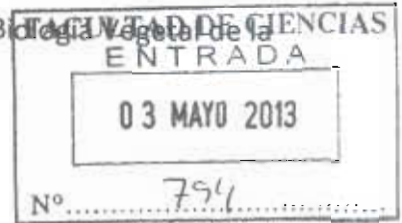


Fdo.: FRANCISCO JOSÉ PALMA MOLINA



Sra. VICERRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Miguel Ángel Quesada Felice, director del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Málaga



Expone

Que en sesión ordinaria del Consejo de Departamento de Biología Vegetal, celebrada el 2 de mayo de 2013, se discutió y aprobó una **permuta de la adscripción** de la asignatura "**REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA, código 50492**" del Grado de Biología entre las dos áreas representadas en el Departamento.

En concreto, dos créditos de esta asignatura están adscritos al **área de Fisiología Vegetal** y por razones de participación académica y docentes se decidió solicitar que esos dos créditos pasasen a ser adscritos al **área de Botánica** que puede impartirlos. Esta decisión se tomó por asentimiento de todos los presentes en el Consejo sin que se manifestara ninguna opinión contraria.

Solicita

Que este acuerdo del Consejo de Departamento se traslade a la Junta de Facultad de Ciencias para su aprobación a nivel de centro y se eleve, una vez aprobado, a Consejo de Gobierno para su aplicación efectiva el próximo curso 2013-2014.

Agradeciendo su atención y gestiones le saluda atentamente

En Málaga, a 3 de Mayo de 2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Miguel Ángel Quesada Felice'.

Miguel Ángel Quesada Felice

Director del Departamento de Biología Vegetal

Sr Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga,
Dr. D. Francisco José Palma Molina