

Plan anual de innovación y mejora – Programa de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular

Curso 2017/2018

A.— Aspectos susceptibles de mejora en la organización, planificación y desarrollo de los objetivos del programa

Descripción

No se preve a corto plazo ninguna modificación de los objetivos del programa.

B.— Acciones de innovación y mejora

Problema diagnosticado	Objetivos de mejora	Acciones propuestas	Inicio	Final	Responsable aprobación
Se ha detectado que las líneas, equipos de investigación y Profesores que participan en el del Programa de doctorado no están actualizados.	Actualizar dicha información para adecuarla a la realidad y facilitar la elección de tema y línea de tesis a los estudiantes.	Se revisarán los listados de líneas de investigación, los equipos de investigación y los profesores del Programa (en este caso, bajas y altas)			Departamento de Bioquímica, Biología Molecular y Celular

B.1.— Valoraciones

Descripción

La actualización de esta información fundamental del Programa facilitara la elección de los estudiantes y la adecuación de las futuras Tesis doctorales a las líneas de investigación actuales de los correspondiente Grupos implicados en el Programa de Bioquímica y Bilogía Molecular

C.— Acciones que supongan una modificación del título (EN SU CASO)

Apartado de la memoria de verificación	Descripción	Justificación
Líneas de investigación, grupos de investigación y profesores que participan en el programa	Se revisarán y actualizarán los listados de líneas de investigación, los equipos de investigación y los profesores (en este caso, bajas y altas) que forman parte del Programa.	El tiempo transcurrido desde la confección de la memoria de verificación hace que se hayan producido altas (contratación) y bajas (jubilación) de profesores e investigadores que forman parte del programa. Asimismo, la propia idiosincrasia del trabajo investigador hace que algunas líneas de investigación se hayan reorientado, incorporándose nuevas sublíneas y abandonándose otras.

D.— Fecha de aprobación

Fecha
29 de Mayo de 2019