

Plan anual de innovación y mejora - Curso: 2015-2016

Versión del documento: 01-02-2017 11:18:14

1 - Acciones de mejora de carácter académico					
Acción (título)	Descripción	Responsable de la acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Mejoras en el proceso enseñanza-aprendizaje	El Informe de Evaluación del curso 2015/16 indica, en su apartado 7.1, como aspecto susceptible de mejora al realizar la evaluación de la actividad docente, que se han identificado pequeños detalles susceptibles de mejora, que sería interesante abordar: 1- Se ha detectado en algunas asignaturas baja relación entre los créditos asignados y el volumen de tareas. 2- Se ha detectado en alguna asignatura la posibilidad de una mejora en la metodología. En ambos casos se aborda con los profesores implicados mejoras al respecto.	Coordinador de la Titulación. Comisión de Evaluación de la Calidad de la Titulación. Profesores implicados.	sept 2016	sept 2017	Departamento (IQTMA)
Revisión de optatividad	En el Informe de Evaluación del curso 2015/16 en su apartado 7.1, se aconseja la Revisión de la oferta de optatividad, con la opción de incorporación de asignaturas sugeridas en la Memoria de Verificación y todavía no activadas, dentro de las materias Ingeniería de procesos químicos industriales, Técnicas y campos de investigación en Ingeniería Química e Ingeniería del Medio Ambiente. Igualmente, revisión de la asignación de semestre (otoño-primavera) para las asignaturas optativas ofertadas. Reajuste de la denominación de alguna asignatura optativa. En concreto se va a proponer para el curso 2017-18: 1. Cambio de semestre de las asignaturas optativas: "66226 Optimización energética" y "66221 Técnicas de Caracterización de Sólidos" 2. Sustitución de la oferta de la asignatura optativa "66225 Purificación de efluentes gaseosos" de 3 ECTS por la asignatura "66231 Ecodiseño y Análisis Ciclo de Vida" de 3 ECTS. 3. Cambio de nombre de la asignatura optativa: "66230 Valoración de Residuos" pasando a denominarse: "66230 Valorización de Residuos. Biorefinería". 4. Cambio de nombre de la asignatura optativa: "66232 Tecnologías Alternativas para la depuración de Aguas Residuales Industriales" pasando a denominarse: "66232 Tecnologías Alternativas para el tratamiento de Aguas Residuales Industriales".	Coordinador de la Titulación. Comisión Académica.	dic 2016	dic 2016	Dirección de la EINA. Vicerrectorado de Profesorado.

2 - Acciones de mejora de carácter organizativo

Acción (título)	Descripción	Responsable de la acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
------------------------	--------------------	---	---------------	--------------	-------------------------------

3 - Propuestas de acciones sobre infraestructuras y equipamiento

Propuesta (título)	Descripción	Responsable de la acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
---------------------------	--------------------	---	---------------	--------------	-------------------------------

4 - Propuesta de acciones sobre PROFESORADO

Propuesta (título)	Descripción	Responsable de la acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Promoción de la formación e innovación del profesorado	En el Máster Universitario en Ingeniería Química (MUIQ) existe el doble propósito de progresar en la calidad de la docencia y realizar acciones de innovación docente. A tal fin se estimulará la participación del profesorado del MUIQ en diferentes actividades: - Cursos de formación del Instituto de Ciencias de la Educación. - Participación en jornadas y congresos de innovación docente. - Solicitud de proyectos de innovación docente.	Coordinador de la Titulación	sept 2016	sept 2018	Vicerrectorado de Política Académica
Incorporar la experiencia profesional en la titulación	Un objetivo fundamental del Master Universitario de Ingeniería Química (MUIQ) es poder integrar la experiencia profesional en la docencia para el desarrollo pleno de los profesionales del futuro. A tal efecto, se animará al profesorado del MUIQ a presentar propuestas en la convocatoria del programa Expertia que como indican sus bases está destinado a reforzar la cooperación entre el ámbito de la educación universitaria y el mundo empresarial. Se conseguirá que profesionales expertos compartan sus conocimientos durante la docencia de las asignaturas.	Coordinador de la Titulación	sept 2016	sept 2017	Vicerrectorado de Profesorado

5 - Propuestas de acciones: Otras

Propuesta (título)	Descripción	Responsable de la acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Análisis estratégico del Master Universitario en Ingeniería Química	El Informe de Evaluación del curso 2015/2016 indica, en su apartado 7.1, la realización de un Proyecto de Innovación Docente que se solicita en la Convocatoria del curso 2016-17 en el Programa de Innovación Estratégica de Titulaciones (PIET). El proyecto se titula "Análisis estratégico del Master Universitario en Ingeniería Química aplicado a potenciar el acceso a estudios de Máster de los egresados de grados y titulaciones relacionados con la Ingeniería Química." El objetivo sería fomentar la formación avanzada en los estudios universitarios.	Equipo del PIET_16_291 "Análisis estratégico del Master Universitario en Ingeniería Química aplicado a potenciar el acceso a estudios de Máster de los egresados de grados y titulaciones relacionados con la Ingeniería Química"	Dic 2016	Sept 2017	Coordinador de la Titulación. Presidenta de la Comisión de Comisión de garantía de calidad de Máster
Promoción del Máster Universitario en Ingeniería Química (MUIQ)	Celebración de las Jornada de Puertas Abiertas de los Másteres Universitarios del EINA. En esta jornada participará el MUIQ para su promoción con el coordinador al frente y la colaboración de otros profesores, alumnos y exalumnos del MUIQ.	Coordinador de la Titulación	Abril 2017	Abril 2017	Dirección de la EINA

6 - Directrices de la CGC para la aplicación del título**Descripción breve****Justificación****7 - Identificar aquellas acciones que supongan una modificación del diseño del título****Descripción breve****Descripción ampliada****Justificación****Nivel****8 - Fecha aprobación CGC****Fecha**

19-01-2017