



### IDENTIFICACIÓN

Título: Master Universitario en Química Organica Experimental e Industrial por la Universitat Politècnica de València

ERT: IUM de Tecnología Química

Curso: 2013/2014

### REVISIÓN

#### Análisis de los resultados cuantitativos del título

Punto 1.2 del Informe de Gestión

Observaciones:

- Se debe incorporar al Jefe de servicios administrativos, si lo hay, a la CAT. También se recomienda al menos un alumno en la misma.
- La Tasa de matriculación ha aumentado respecto a cursos anteriores pero sigue siendo baja (53%). Las acciones propuestas debieran contribuir a mejorarla.
- La Tasa de abandono es alta (58%), afectada por la última cohorte del máster de 90 ECTS. En la siguiente edición se calculará con la primera cohorte del máster de 60 ECTS y se observará su evolución.

Sin observaciones:  A revisar:

#### Análisis cualitativo del funcionamiento del título

Puntos 1.3, 1.4 y 1.7 del Informe de gestión

Observaciones:

Sin observaciones:  A revisar:

#### Análisis de quejas y sugerencias de los grupos de interés

Punto 1.5 del Informe de gestión

Observaciones:

Sin observaciones:  A revisar:

#### Análisis de los informes externos de evaluación del título: AVAP y ANECA

Punto 1.6 del Informe de gestión

Observaciones:

El enlace "Intercambio académico" publicado en la Web del máster no se encuentra operativo.

Sin observaciones:  A revisar:

#### Revisión de metas

Punto 2.1 del Informe de gestión

Observaciones:

No puede permitirse una meta (como objetivo a medio-largo plazo) para la Tasa de matriculación, de un 40%. Debiera incrementarse. Y más cuando se han definido acciones de mejora que debieran redundar en el incremento del resultado del indicador.

Sin observaciones:  A revisar:

#### Objetivos y actuaciones para la mejora del título



Punto 2.2 del Informe de gestión

Observaciones:

Sin observaciones:  A revisar:

#### VALORACIÓN DEL INFORME

Favorable:

Favorable con recomendaciones:

Desfavorable:

Observaciones:

Se deben tomar en consideración las observaciones vertidas en los distintos apartados de la ficha de revisión, sobre todo de cara a la elaboración de futuros Informes de gestión.



Título afectado: Master Universitario en Química Orgánica Experimental e Industrial por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: IUM de Tecnología Química

Curso: 2011/2012

Órgano colegiado de la ERT que aprueba la propuesta: Consejo de Instituto

Fecha de aprobación: 15/02/2013

Estado: En curso

Descripción de la modificación propuesta:

Coordinación con las Universidades participantes para realizar acciones dirigidas a aumentar el número de alumnos matriculados.

Motivación de la propuesta:

Observaciones:

Se ha conseguido en parte el objetivo, por lo que la Comisión Académica considera continuar con la acción durante el próximo curso e intensificar las relaciones, p.ej. ofrecer la posibilidad de realizar estancias cortas de investigación durante los meses de verano a alumnos seleccionados de las otras universidades.

Valoración: Favorable



Título afectado: Master Universitario en Química Orgánica Experimental e Industrial por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: IUM de Tecnología Química

Curso: 2011/2012

Órgano colegiado de la ERT que aprueba la propuesta: Consejo de Instituto

Fecha de aprobación: 15/02/2013

Estado: En curso

Descripción de la modificación propuesta:

Intensificar el contacto con la Oficina de Acción Internacional para atraer un mayor número de alumnos extranjeros.

Motivación de la propuesta:

Observaciones:

Durante el curso se han realizado varias evaluaciones de candidatos que solicitaban becas erasmus mundus.

La Comisión Académica considera que esta acción debe seguir en curso intensificando la participación de los profesores en las evaluaciones de los candidatos erasmus mundus para conseguir su matriculación efectiva.

Valoración: Favorable



Título afectado: Master Universitario en Química Orgánica Experimental e Industrial por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: IUM de Tecnología Química

Curso: 2013/2014

Órgano colegiado de la ERT que aprueba la propuesta: Consejo de Instituto

Fecha de aprobación: 04/11/2014

Estado: Propuesta

Descripción de la modificación propuesta:

Establecer contactos con empresas del sector industrial químico valenciano donde los alumnos puedan realizar sus prácticas.

Motivación de la propuesta:

Esta acción haría más atractiva para los alumnos la oferta de prácticas en empresas, al no tener que desplazarse a otra comunidad para realizarlas.

Observaciones:

Valoración: Favorable