DE EXTREMADURA

#### **FACULTAD DE CIENCIAS**



Comisión de Calidad del Grado en Químicas

Facultad de Ciencias

Fecha: 21/05/2018	Lugar donde se celebra: Badajoz, Aula 4 de Químicas, edificio José María Vigueras Lobo		13:30 Horas
Coordinadora:		Secretaria:	

# Relación de asistentes:

Castaño Casaseca, Francisco Gil Álvarez, Victoria Garrido Acero, Juan (en prácticas) Martínez de Salazar Martínez, Enrique Periáñez Llorente, César Pinto Corraliza, Mª del Carmen

# Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:

# Orden del día:

- 1. Lectura y aprobación de las actas de la sesión ordinaria del 14/02/2018 y las sesiones extraordinarias de 03/03/2018 y 12/04/2018 (los borradores se encuentran en el apartado BORRADORES ACTA del Campus Virtual de la CCT\_QUI)
- 2. Informe de la Sra. Coordinadora
- 3. Aprobación, si procede, del documento P\_CL009\_D012\_QUI relativo al nombramiento de coordinadores de semestre para el curso 2018/19
- 4. Análisis pormenorizado de las tasas de abandono (Acción de Mejora Nº 4 del Informe de renovación de la acreditación)
- 5. Análisis del funcionamiento de la coordinación vertical (Acción de Mejora Interna Nª 1, procedente del Informe Anual 2016/17)
- 6. Análisis de las encuestas realizadas a los alumnos del Grado en Química (Acciones de Mejora Interna Nº 5 y 6, procedente del Informe Anual 2016/17)
- 7. Análisis de las modificaciones propuestas para la Memoria Verificada (Acción de Mejora Interna Nº 2, procedente del Informe Anual 2016/17)
- 8. Análisis de las modificaciones propuestas para el Plan de Estudios (Acción de Mejora Interna Nº 2, procedente del Informe Anual 2016/17)
- 9. Asuntos de trámite
- 10. Ruegos y preguntas

Comisión de Calidad del Grado en Químicas



Facultad de Ciencia;

## Acuerdos-Desarrollo de la sesión:

1. Lectura y aprobación de las actas de la sesión ordinaria del 14/02/2018 y las sesiones extraordinarias de 03/03/2018 y 12/04/2018 (los borradores se encuentran en el apartado BORRADORES ACTA del Campus Virtual de la CCT QUI)

Se aprueban por asentimiento, con ligeras modificaciones

2. Informe de la Sra. Coordinadora

Se informa que:

- a) Se han puesto en marcha diferentes acciones de mejoras y se ha solicitado información a quién corresponde.
- b) En la reunión de la CCC del día 14/05/2018, se ha aprobado el calendario de actuaciones dentro del proceso de coordinación de las enseñanzas.
- c) En la Web de Ciencias ya aparece la información en inglés sobre el Grado en Química, así como sobre las menciones que se pueden obtener en dicho grado.
- d) Se ha realizado la encuesta sobre la "Planificación y desarrollo de las enseñanzas" y que pronto desde Decanato nos enviarán los resultados.
- e) El representante del área de Química Orgánica, D. Reyes Babiano, ha cesado. Se le agradece la labor realizada durante los últimos 8 años. Se le da la bienvenida a Dña. Victoria Gil Álvarez (área de Q. Orgánica) y a D. César Periáñez Llorente (representante de alumnos)
- f) La CCF en su reunión del día 23/04/2018 aprobó propuestas de modificación de las memorias verificadas de los Grados en Ciencias Ambientales y Matemáticas. En el primer caso, solo han dejado tutorías ECTS en 6 asignaturas y se han cambiado las tasas de graduación y abandono. En el segundo caso, han quitado las asignaturas Química I y II y las tutorías ECTS.
- 3. Aprobación, si procede, del documento P\_CL009\_D012\_QUI relativo al nombramiento de coordinadores de semestre para el curso 2018/19.

Se aprueba por asentimiento

Comisión de Calidad del Grado en Químicas



4. Análisis pormenorizado de las tasas de abandono (Acción de Mejora Nº 4 del Informe de renovación de la acreditación)

Se ha solicitado a la UTEC información pormenorizada sobre los alumnos que han abandonado el Grado en Química. Una vez analizados los datos no se llega a ninguna conclusión dada la dificultad de su análisis. Se ha observado que en algunos casos el criterio para establecer estas tasas es incorrecto.

Desde esta CCT se va a proponer que en las tasas de abandono no se incluyan a alumnos que en primer año se hayan matriculado en menos de 60 créditos o bien que no se tengan en cuenta a los alumnos de primero a la hora de calcular las tasas. Así mismo se propone hacer un seguimiento pormenorizado de los alumnos de 1º del Grado en Química de este curso 2017/18.

5. Análisis del funcionamiento de la coordinación vertical (Acción de Mejora Interna Nº 1, procedente del Informe Anual 2016/17)

Se han celebrado reuniones con los alumnos de los cuatro cursos del Grado, así como con los profesores de primer y segundo curso (se adjuntan actas de las reuniones realizadas). En ellas se han puesto de manifiesto varios aspectos que se pueden resumir en:

- Se observa una falta de responsabilidad de los alumnos. A raíz de las reuniones celebradas con los alumnos, se les entregó una encuesta para que rellenaran en casa, y aunque ha sido solicitada por los delegados reiteradas veces, menos de un 10% de los alumnos las entregó. Esto también es la opinión generalizada de los profesores de 1° y 2°.
- Se han hecho varias propuestas que serán estudiadas por esta Comisión, una de ellas es que los contenidos de Cálculo I no los utilizan en cursos superiores porque los conceptos los dan previamente en Aplicaciones Informáticas a la Ciencia. Por ello se propone comparar el contenido de las asignaturas de Matemáticas de otras Universidades y adaptar el temario. Para ello se propone crear un Grupo de Trabajo formado por Juan Garrido, Francisco Castaño y Mª del Carmen Pinto, a la que se invitará a la actual profesora de la asignatura, Mª Ángeles Mulero.
- 6. Análisis de las encuestas realizadas a los alumnos del Grado en Química (Acciones de

Comisión de Calidad del Grado en Químicas



Mejora Interna Nº 5 y 6, procedente del Informe Anual 2016/17)

Aunque la muestra no es muy representativa con una participación inferior al 10%, se pueden resumir los siguientes aspectos:

- Solo los alumnos aplicados y/o más responsables son los que han contestado a la encuesta.
- No estudian. Si la asignatura la consideran fácil, estudian 1 o 2 días antes. Si la consideran difícil, comienzan una semana antes.
- No leen los programas ni utilizan las agendas.
- Si tienen dudas primero les preguntan a los amigos y luego a los profesores particulares. En último lugar preguntan a los profesores de las asignaturas.
- Consideran útiles los criterios de evaluación.
- Trabajan a demanda. Solo trabajan el fin de semana, no a diario.
- Consideran el 5º semestre el más complicado.
- Profesores y alumnos no vemos de igual forma la cultura del esfuerzo ni la forma de trabajar/estudiar.
- Respecto a las ECTS no saben inicialmente ni qué son. Cuando se les explica indican que sólo un profesor en todo el Grado las ha realizado como se indican, los demás las han utilizado para seminarios y/o recuperación de clases.

Se propone realizar por escrito un análisis más pormenorizado de estas encuestas y se le asigna a Enrique Martínez de Salazar esta tarea.

7. Análisis de las modificaciones propuestas para la Memoria Verificada (Acción de Mejora Interna Nº 2, procedente del Informe Anual 2016/17)

El Grado en Química se acreditó en 2017, por lo que no se considera oportuno realizar un cambio global del Grado en Química. En conversaciones con la Decana y con el Coordinador de Calidad, se nos recomienda que el documento que se envíe a ANECA recoja todas las modificaciones que se deseen proponer:

- Cambios de asignaturas de semestre
- Propuesta de poner en los semestres de 3° y 4° curso tres asignaturas obligatorias y dos optativas
- Reordenar, quitar, unificar y/o reducir las competencias. Se propone que esto lo

Comisión de Calidad del Grado en Químicas



Facultad de Ciencias

realice cada uno de los departamentos sobre las asignaturas que imparten y posteriormente se llevará a cabo la reunificación.

- Se abre el debate sobre las optativas. Seguir con las mismas o proponer nuevas.
- 8. Análisis de las modificaciones propuestas para el Plan de Estudios (Acción de Mejora Interna Nº 2, procedente del Informe Anual 2016/17)

Se ha recibido un escrito de la profesora Isabel Durán proponiendo separar a los alumnos de Química y Enología en la asignatura "Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo"

9. Asuntos de trámite No hubo ninguno

10. Ruegos y preguntas Ninguno

A las 13:30 horas se levanta la sesión.

Fecha de Aprobación: Firma la secretaria:

06 de julio de 2018

Visto bueno de la Coordinadora:



# PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009\_FC)

Asunto: Coordinadores de Semestre

**Código**: P/CL009\_D012\_QUI



# GRADO EN QUÍMICA

# **COORDINADORES DE SEMESTRE CURSO 2018-19**

Semestre	Apellidos, Nombre	Correo electrónico	Extensión telefónica
10	Sánchez Mendoza, Mª Luz	mariluz@unex.es	86857
2º	Pinto Corraliza, M <sup>a</sup> Carmen	mdcpinto@unex.es	86994
30	Guiberteau Cabanillas, Agustina	aguibert@unex.es	89671
40	Gil Álvarez, M <sup>a</sup> Victoria	vgil@unex.es	86933
50	Aguilar Espinosa, Manuel Ángel	maguilar@unex.es	86126
60	Durán Valle, Carlos Javier	carlosdv@unex.es	89786
70	Martínez de Salazar Martínez, Enrique	dsalazar@unex.es	86780
80	Cuerda Correa, Eduardo Manuel	emcc@unex.es	86121