

**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN
QUÍMICAS CELEBRADA EN BADAJOZ EL 19 DE ABRIL DE 2013**

Galeano Díaz, Teresa (Química Analítica)
Coordinadora

Aguilar Espinosa, Manuel (Química Física)

Barros García, Fernando José (Química
Inorgánica)

Babiano Caballero, Reyes (Química Orgánica)

Garrido Acero, Juan (Física)

Pinto, Corraliza, M^a Carmen (Bioquímica)

Meléndez Rocha, Yolanda (Matemáticas)

Bertrán Novillo, Fernando (Ingeniería
Química)

En el aula 9 de la planta baja del edificio José María Viguera Lobo, siendo las 11:30 horas del día 19 de abril de 2013 se reúnen los señores que al margen se relacionan, bajo la presidencia de la Coordinadora, para celebrar sesión ordinaria de la Comisión de Calidad del Grado en Químicas de la Universidad de Extremadura, con el siguiente Orden del día:

Orden del día

- 1.- Lectura y aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.
- 2.- Informe de la Sra. Coordinadora
- 3.- Reestructuración de la CCT
- 4.- Actualización de las microfichas para el curso 2013-2014
- 5.- Propuesta de componentes de la Comisión encargada de llevar a cabo el Procedimiento de Seguimiento Interno de la Titulación (PSIT)
- 6.- Ruegos y preguntas

- 1 Se aprueba por unanimidad el acta de la sesión de 9 de Enero de 2013.
- 2 La señora coordinadora Informa que en la Junta de Facultad de 7 de Febrero de 2013 fue nombrada por la señora Decana de la Facultad de Ciencias Coordinadora de la Comisión de Calidad del grado de Química (CCQ) en sustitución de Manuel Ángel Aguilar Espinosa que había presentado su dimisión.
A continuación comunica que en la última reunión de la Comisión de Calidad del Centro se puso en marcha el proceso de actualización de las de las microfichas para el próximo curso así como el procedimiento de seguimiento interno de la titulación. Además, las propuestas de mejora de las distintas CCT se han puesto en marcha por parte de la Comisión de calidad del centro (CCC). Se harán llegar a los distintos responsables académicos. Los responsables de Calidad de la Universidad se han reunido con el director de la ANECA, el cual ha comunicado que la acreditación de los grados que tendrían que haberse acreditado en el curso 13/14 se va a posponer hasta el curso 14/15 y que se

hará a solicitud de la Junta de Extremadura.

Informa asimismo de que se ha modificado la normativa de funcionamiento de las Comisiones de Calidad de las Titulaciones. Hay cambios sustanciales en la misma, por ejemplo se varía la representación de las áreas en las CCT en función de su participación en la titulación (7 o 7+1 profesores + 2 alumnos +1 PAS), se incorporan nuevas competencias como son: informar sobre la calidad de los programas de las diferentes materias del título, evaluar las reclamaciones a los resultados del aprendizaje, colaborar en la designación de tutores y temáticas de trabajos fin de grado y fin de master, etc.

Finalmente, la señora Coordinadora comunica que se han recibido ya los informes del desarrollo de la docencia durante el primer semestre. Se considera aconsejable que los coordinadores de semestre conozcan todos los informes, esto se hará a finales de curso cuando se tengan también los informes de las asignaturas del segundo semestre.

- 3 Se comunican los cambios producidos en la Comisión de calidad del grado de química.

Coordinadora: Teresa Galeano Díaz

Secretario: Manuel Ángel Aguilar Espinosa

- 4 Se analizan las microfichas de las asignaturas del grado de química al objeto de estudiar la conveniencia de adaptar o no los grupos de prácticas al número de alumnos estimados para el próximo curso. Asimismo se estudian algunas propuestas para modificar el número de horas de laboratorio. Los profesores de la asignatura "Aplicaciones informáticas en química" solicitan, en escrito que se adjunta, que se cambie la distribución de horas de la asignatura.

En este punto se incorpora a la reunión D. Manuel Mota, Coordinador de la Comisión de Calidad de Ciencias Ambientales, que solicita que se modifique la microficha de Química II de tal forma que incorpore prácticas de Laboratorio, ya que en opinión de dicha comisión esto sería adecuado para la formación de los alumnos de su titulación, ya que pasan a segundo curso sin haber realizado prácticas de química. Tras un amplio debate se rechaza la propuesta. Además, se llega a la conclusión de que sería mucho más beneficioso para los alumnos adaptar los contenidos de las diferentes asignaturas de formación básica a los diferentes grados, de manera que los alumnos reciban la formación que requieren para continuar sus estudios. La situación actual, en la que la misma asignatura se imparte de manera idéntica en todos los grados, tenía su justificación en posibles traslados de los alumnos de unos grados a otros, situación que en estos cuatro años no se ha producido. Por el contrario, se constata en cursos superiores que los estudiantes llegan con claras deficiencias en estas materias que fácilmente podrían solventarse si se tuvieran en cuenta estas necesidades específicas durante el primer curso.

- 5 Se proponen como miembros de la comisión encargada de llevar a cabo el procedimiento de seguimiento interno de la titulación a las siguientes profesoras:

María de la Luz Sánchez Mendoza

Victoria Gil Álvarez

Carmen Fernández González

María Isabel Rodríguez Cáceres

- 6 Ruegos y preguntas

Los miembros de la comisión solicitan información acerca de si en el grado de Biotecnología las horas presenciales por asignatura son 60, en caso afirmativo se pide solicitar ante las autoridades académicas pertinentes que se cumpla lo mismo para el grado de Química. También se solicita que se compruebe si en el grado de Biotecnología se respetan los requisitos de las asignaturas comunes del módulo básico. La Coordinadora tratará de informarles a la mayor brevedad.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 13:26 horas del citado día 19 de abril de 2013, de todo lo cual doy fe como secretario.

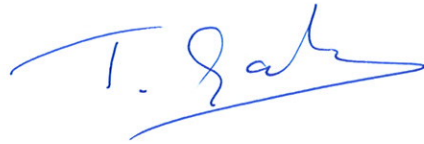
El secretario



Fdo: Manuel A. Aguilar Espinosa

Vº Bº

La Coordinadora



Fdo: Teresa Galeano Díaz

