



Facultad de Ciencias Experimentales UNIVERSIDAD DE JAÉN

ANEXO IV,

ACTA Nº 3, APROBADA en sesión 14 de la Comisión de Coordinación Docente para el Grado de Química de 10 de Diciembre de 2014

REUNIÓN DE LA SUBCOMISIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE DEL GRADO EN QUÍMICA – SOLAPAMIENTOS EN LOS CONTENIDOS DE LAS GUÍAS DOCENTES

En la ciudad de Jaén, siendo las 9.30 horas del día 25 de Abril de 2014, se reúne la Subcomisión desolapamientos de Guías Docentes (Comisión de Coordinación Docente para el Grado de Química) en la Sala de Juntas del Edificio B3 del Campus Las Lagunillas, cuyos miembros fueron citados previamente.

Relación de asistentes:

- Paloma Arranz Mascarós
- Mª Paz Fernández-Liencrens
- Elena Giménez Martín
- Nuria Illán Cabeza
- Juan Peragón Sánchez
- Mª Dolores Ramírez Rodríguez, alumna delegada de 3^{er} curso
- Sofía Ruiz Salido
- África Yebra Rodríguez

Excusas su asistencia:

- Pilar Ortega Barrales
- Manuel Moya Vilar

Orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Discusión y conclusiones sobre el estudio de solapamientos en los contenidos de las asignaturas del Grado en Química.
3. Redacción del Informe final.
4. Ruegos y preguntas.

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Los miembros de la Subcomisión proponen que la relación de asistentes a las reuniones se refleje en las actas de las subcomisiones sin especificar las asignaturas de las que son responsables en el Grado en Química, puesto que se trata de una representación del Grado en general. Tras esta corrección, el Acta de la sesión 2 de 4 de Abril de 2014 se aprueba por unanimidad.

2. Discusión y conclusiones sobre el estudio de solapamientos en los contenidos de las asignaturas del Grado en Química.

Una vez contrastada la información recabada por esta Subcomisión sobre solapamientos en contenidos de asignaturas, la Vicedecana del Grado en Química, Dña. Paloma Arranz Mascarós, cede la palabra a la profesora Dña. Nuria Illán Cabeza, como docente involucrada en una de las asignaturas que presentan este posible “solapamiento”. A este respecto, la profesora Illán Cabeza

hace referencia a la absoluta necesidad de impartir al principio de la asignatura Operaciones Básicas de Laboratorio II (OBL II) un seminario sobre reacciones oxidación-reducción previo al trabajo práctico, aunque el contenido de ese tipo de reacciones sea objeto de la asignatura Química General II (QG II). El primer motivo que hace aconsejable este seminario es que el contenido teórico en QG II corresponde al final del cuatrimestre, pero los alumnos necesitan utilizar conocimientos de reacciones de oxidación-reducción desde el principio de OBL II. Otro motivo importante para justificar este posible "solapamiento" en los contenidos de las asignaturas es que los docentes de OBL II han observado en cursos anteriores las dificultades de los alumnos para ajustar reacciones de ese tipo. La profesora Illán Cabeza insiste en que se trata de un tipo de reacciones lo suficientemente importante como para justificar que sea reforzado cuantas veces sea necesario. Por otra parte, y en relación con este mismo incidente registrado entre los alumnos de primer curso, la Vicedecana del Grado en Química, Dña. Paloma Arranz Mascarós, comenta que la mayor parte de los alumnos de 1º están satisfechos con los contenidos de ambas asignaturas (OBL II y QG II) y que agradecen el refuerzo en el tema de reacciones de oxidación-reducción.

En lo que respecta a otras asignaturas, Dña. Paloma Arranz Mascarós insiste en la ausencia de solapamientos importantes, más allá de la introducción de ciertos temas que se amplían en otras asignaturas, o temas que se tratan en asignaturas diferentes con enfoques diferentes y complementarios. En este sentido, el profesor D. Juan Peragón Sánchez hace alusión al contenido de la asignatura Bioquímica y su posible solapamiento con asignaturas optativas. El profesor Peragón Sánchez informa a esta Subcomisión de que, debido a la extensión de la asignatura, se han podido obviar algunos de estos solapamientos. Además, no todos los alumnos cursan las mismas asignaturas optativas, con lo que hay contenidos que siguen siendo nuevos para algunos de ellos. La profesora Dña. Sofía Ruiz Salido menciona que entre los contenidos de la asignatura Química de los Productos Naturales se encuentran tanto estructuras como reactividad de los compuestos. Por lo tanto, es consciente de que en algunos de los compuestos es necesario avanzar algún contenido que después se desarrollará en la asignatura Bioquímica. Los miembros de esta Subcomisión están de acuerdo, una vez más, en que la solución más conveniente sería reubicar la asignatura Bioquímica en cursos anteriores, y no en 4º, su ubicación actual. Sin embargo, y hasta que eso sea posible, tanto la profesora Ruiz Salido como el profesor Peragón Sánchez están de acuerdo en coordinar sus contenidos de la manera más eficaz posible. Además, el profesor Peragón Sánchez indica que seguirá contrastando y coordinando contenidos con otros profesores.

3. Redacción del Informe final.

La Vicedecana del Grado en Química, Dña. Paloma Arranz Mascarós, y la Secretaria de la Comisión de Coordinación Docente del Grado en Química, Dña. África Yebra Rodríguez, harán llegar a los Organismos pertinentes las Actas de estas reuniones con los resultados y conclusiones de su trabajo.

4. Ruegos y preguntas.

No se producen.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 14.05 horas del día 4 de Abril de 2014.

VºBº

Fdo. Paloma Arranz Mascarós
Presidenta de la Comisión de Coordinación
Docente del Grado en Química

Fdo. África Yebra Rodríguez
Secretaria de la Comisión de Coordinación
Docente del Grado en Química