

En el Aula de doctorado del edificio José María Viguera Lobo, siendo las 10:00 horas del día 18 Junio de 2015, se reúnen, en segunda convocatoria, los asistentes que se reseñan en el Anexo, bajo la presidencia de la Sra. Coordinadora, para celebrar sesión ordinaria de la Comisión de Calidad del Grado en Química, con el siguiente Orden del día:

- 1) Aprobación, si procede, del acta de la reunión del 19/05/2015.
- 2) Informe de la Señora Coordinadora.
- 3) Estudio y aprobación, si procede, de la propuesta de los planes docentes para el curso 2015-2016.
- 4) Asuntos de trámite.
- 5) Ruegos y preguntas.

1) Se aprueba por unanimidad el acta de la sesión del 19 de Mayo de 2015.

2) La Sra. Coordinadora informa sobre la puesta en marcha del plan piloto para la impartición en inglés de algunas asignaturas en el grado en Química. Propone que este punto se estudie con detenimiento en la próxima reunión de la Comisión.

3) Después de un detenido estudio se aprueban todos los planes docentes del curso 2015-2016.

4) No hay.

5) La Prof. C. Pinto pregunta sobre si las agendas y los planes docentes deben de ser iguales en los grados en Química y en Enología. La Sra. Coordinadora le contesta que deben redactarse dos planes docentes, uno para cada grado, cada uno de ellos con las competencias propias del grado correspondiente.

A las 12:30 se levanta la sesión.



Fdo. Juan J. Ruiz Lorenzo  
(Secretario de la Comisión)



VºBº. Teresa Galeano  
(Coordinadora de la Comisión)

## ANEXO

Asistentes a la Comisión de Calidad del grado de Químicas del día 18 de Junio de 2015.

Reyes Babiano Caballero (Química Orgánica)  
Jonathan Callvo Trenado (alumno)  
Fernando Barros García (Química Inorgánica)  
Teresa Galeano Díaz (Química Analítica, Coordinadora)  
Álvaro Jiménez Sánchez (alumno)  
Carmen Pinto Corraliza (Bioquímica)  
Juan Jesús Ruiz Lorenzo (Física Teórica, Secretario)  
Enrique Martínez Salazar (Proyectos de Ingeniería)

Excusa su inasistencia:

Fernando Beltrán Novillo (Ingeniería Química)  
Santiago Tolosa Arroyo (Química Física)