

**Acta-Resumen de la Reunión de Coordinación del Grado en Bioquímica celebrada en Málaga
el 16 de Junio de 2016**

En Málaga, a las 11 horas del 16 de Junio de 2016 se reúnen los profesores que imparten docencia en el Grado en Bioquímica en las Universidades de Sevilla y Málaga. El único punto en el orden del día es tratar la coordinación existente en el Grado, tanto de las asignaturas en las dos sedes como de las distintas asignaturas entre sí.

Se han presentado los programas correspondientes a 11 asignaturas de los cursos segundo y tercero consideradas de carácter obligatorio.

De las 11 asignaturas presentadas, puede considerarse que 7 de ellas están muy coordinadas en los contenidos teóricos que se imparten en las dos sedes: Organografía, Estructura de Macromoléculas, Regulación del Metabolismo, Biosíntesis de Macromoléculas, Fisiología Molecular de Animales, Fisiología Molecular de Plantas, y Genética Molecular e Ingeniería Bioquímica. En la asignatura Fisiología Molecular de Animales se ha presentado un proyecto de innovación docente conjunto entre las dos sedes los dos cursos precedentes.

Otras dos asignaturas se consideran suficientemente coordinadas: Informática Aplicada a la Bioquímica, y Métodos Instrumentales Cuantitativos. En el caso de la primera, se imparten contenidos semejantes, pero en el caso de la sede de Sevilla, la asignatura la imparte el mismo Departamento que imparte otras dos asignaturas relacionadas con la Bioinformática, por lo que hay un mayor grado de coordinación entre asignaturas. En el caso de la segunda asignatura (Métodos Instrumentales Cuantitativos), se imparte el mismo programa teórico pero con diferentes matices en cada una de las sedes. Además, muchos de los contenidos de esta asignatura se solapan con los contenidos de dos asignaturas de segundo curso, por lo que se considera necesario un mayor grado de coordinación en los contenidos de las asignaturas.

Por último, dos asignaturas, Biología Molecular de Sistemas y Bioquímica, Biotecnología y Sociedad, se consideran poco coordinadas en relación a los contenidos teóricos. La primera de estas asignaturas es impartida por Departamentos muy diferentes en las dos sedes y por ello se ha llegado a un acuerdo de mínimos de los contenidos a impartir. En el caso de la segunda asignatura, se presenta el contenido del programa teórico que se imparte en la sede de Málaga, pero en esta sede desconocen el programa que se imparte en la sede de Sevilla. Se hace hincapié en que el programa de la asignatura debe cubrir los descriptores y competencias recogidos en la memoria de verificación del Grado y que por ello es necesario que exista un mayor grado de coordinación en estas dos asignaturas.

En lo relativo a otras actividades formativas como prácticas o seminarios, existen algunas diferencias debido a que hay asignaturas impartidas por departamentos diferentes en las dos sedes. Sin embargo, hay que destacar que las actividades se ajustan a los contenidos de las asignaturas y por tanto la formación es homogénea en las dos sedes.

Tras la presentación de los programas teóricos de las asignaturas de formación básica y obligatoria, se decide hacer una puesta en común de las observaciones realizadas a lo largo de las dos sesiones de coordinación. Se insiste en la necesidad de la coordinación entre las diferentes asignaturas que forman el Grado, de modo que no se repitan los mismos contenidos

una y otra vez. Se plantea la necesidad de mantener reuniones a nivel de cada sede al final de cada cuatrimestre a fin de evaluar los posibles inconvenientes que se han encontrado.

Se reitera, tal y como se discutió en la reunión mantenida en la sede de Sevilla, la posibilidad de formar redes de coordinación interdisciplinar entre varias asignaturas, de tal forma que para el año próximo se organizarán y solicitarán diversos proyectos de innovación docente dirigidos a la mejora de la coordinación y al aumento de la calidad.

Se procederá a incluir todos los programas unificados de las asignaturas de la titulación en la página web de Andalucía-Tech, apartado Grados Conjuntos, Bioquímica, para que estén disponibles antes de finales del mes de junio.

Se da por concluida la reunión a las 18 horas.

Fdo.: Fernando Publio Molina

Coordinador Grado en Bioquímica