

ACTA DE LA COMISIÓN DE ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO EN BIOTECNOLOGÍA Y BIOQUÍMICA

Sesión nº 6

Fecha: 19 de marzo de 2019

Hora: 11:30 en convocatoria única.

Lugar: Sala de Juntas del Edificio D-1

Siendo las 11:30 horas del día indicado, se celebró la reunión de la Comisión de elaboración de los planes de estudio en Biotecnología y Bioquímica, presidida por el Sr. Decano y actuando como Secretario el de la comisión, con arreglo al siguiente orden del día:

1. Presentación de propuestas, análisis y debate y, en su caso, toma de decisiones.
2. Ruegos y preguntas

Asistentes:

- Aranda Haro, Fermín (Presidente)
- Arranz Mascarós, Paloma (Dpto. de Química Inorgánica y Orgánica)
- Ayora Cañada, María José (Dpto. de Química Física y Analítica)
- Fernández Ocaña, Ana María (Dpto. de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología)
- Franco Jaime, Diego (Dpto. de Biología Experimental)
- Gacto Colorado, María José (Dpto. de Informática)
- Giménez Martín, Elena (Dpto. de Física)
- Lorite Martínez, Pedro (Dpto. de Biología Experimental)
- Marchal Ingraín, Antonio José (Dpto. de Química Orgánica y Orgánica)
- Márquez Jiménez, Francisco José (Dpto. de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología)
- Martínez Cañamero, Magdalena (Dpto. de Ciencias de la Salud)
- Peña Ruiz, Tomás (Dpto. de Química Física y Analítica)
- Peragón Sánchez, Juan (Dpto. de Biología Experimental)
- Prieto Gómez, María Isabel (Dpto. de Ciencias de la Salud)
- Ramírez Sánchez, Manuel (Dpto. de Ciencias de la Salud)
- Rodríguez Avi, José (Dpto. de Estadística e Investigación Operativa)
- Sánchez Espejo, Francisca (PAS)
- Sánchez Villasclaras, Sebastián (Dpto. de Ingeniería Química)
- Carreras Egaña, Alfonso María (Secretario)

Excusan:

Desarrollo de la sesión

PUNTO 1. Presentación de propuestas, análisis y debate y, en su caso, toma de decisiones

Se analizan y se consensuan, una por una, los contenidos de asignaturas de los primeros cursos del Grado en Bioquímica.

En base a optimizar la impartición de estos contenidos, se acuerda intercambiar la temporalidad de las siguientes asignaturas:

- 1^{er} curso: “Biología Celular” que pasa a 2^o cuatrimestre por “Química Orgánica” que pasa a primer cuatrimestre
- 2^o curso: “Técnicas en Biología Molecular” que pasa a 2^o cuatrimestre por “Fisiología Vegetal” que pasa a primer cuatrimestre
- 3^{er} curso: “Bioquímica Clínica” que pasa a 2^o cuatrimestre por “Metabolismo y su Regulación” que pasa a primer cuatrimestre

Igualmente, se acuerda cambiar el nombre de las siguientes asignaturas:

- 1^{er} curso: “Laboratorio y Bioética” que pasa a denominarse “Técnicas Básicas de Laboratorio, Seguridad y Bioética”
- 3^{er} curso: “Análisis Bioinformático de Biomoléculas” que pasa a denominarse “Análisis de Secuencias”

D. Francisco Márquez comenta, a propósito de los contenidos de la asignatura Microbiología, entre los que se incluye la biodiversidad de microorganismos y virus, que tendría que haber otra asignatura sobre biodiversidad de organismos eucariotas (animales, plantas, etc.).

Para las asignaturas “Técnicas Básicas de Laboratorio, Seguridad y Bioética”, “Técnicas Bioquímicas” y “Estructura de Macromoléculas”, se acuerda revisar o consensuar sus contenidos que se verán, junto a las asignaturas que no se han podido abordar por falta de tiempo, en la próxima reunión de la Comisión.

Los descriptores de las asignaturas ya revisadas se recogen en el anexo 1.

Por último, se proponen los días 3 o 4 de abril para la próxima reunión de la Comisión.

PUNTO 2. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Finalmente se levantó la sesión a las 13:30 horas del día señalado, de todo lo cual como Secretario, con el visto bueno del Presidente, doy fe.

Jaén, 19 de marzo de 2019



Vº Bº
Fermín Aranda Haro
Presidente de la Comisión



Alfonso María Carreras Egaña
Secretario de la Comisión