



COMISIÓN ACADÉMICA DEL GRADO EN BIOLOGÍA
(Reunión 3 de abril de 2019)

Asistentes	Área Docente/Departamento
Concepción de Haro García	Química
M ^a Dolores Salinas Hidalgo	Representante de alumnos
José Manuel Ruíz Jiménez	Representante de alumnos
Alberto Martínez Alonso	Representante de alumnos
Esther Nicolás López	Representante de alumnos
Guillermo Carrillo Martín	Representante de alumnos
Jorge de Costa Ruiz	Fisiología Animal
Josefa Escribano Cebrián	Bioquímica y Biología Molecular A
M ^a Jesús Cano Bernabé	Botánica
M ^a José Delgado Iniesta	Geología
Jerónima Vicente Soler	Microbiología
Gonzalo Rubio Pedraza	Inmunología
M ^a Isabel Arnaldos Sanabria	Zoología
María Luisa Suárez Alonso	Ecología
M ^a Teresa Lozano Parejo	Biología Celular
María Emilia Candela Castillo	Fisiología Vegetal
Montserrat Elías Arnanz	Genética
José Miguel Martínez Paz	Economía Aplicada
Jesús Ruiz Martínez	Física
Ginés Gúzman	Ingeniería Agroforestal
Encarnación Muñoz Delgado, Coordinadora de la Comisión	

Excusan su ausencia: Pilar García, M^a José Quiles, Manuel Franco y Trinidad Hernández

Orden del día:

- 1) Aprobación, si procede, del Acta de la sesión anterior (Anexo 1)
- 2) Informe de la Vicedecana
- 3) Análisis de resultados del curso académico 2017/2018 (Anexo 2-TasasExitoRendimiento-Biologia-17-18; Anexo-3 Análisis de resultados académicos Grado en Biología Curso 2017-18)
- 4) Ruegos y preguntas

Se inicia la sesión a las 12:05 horas en la Sala de Juntas de la Facultad de Biología.

- 1) Aprobación del Acta de la sesión anterior.

M^a José Delgado aclara que en el tercer párrafo de la página 3, no fue ella quién hizo la pregunta sino M^a José Cano. Se modificará el acta.

- 2) Informe de la Vicedecana



- Montserrat Elías, como responsable del área de Genética, me ha informado de que, si los alumnos así lo prefieren, están dispuestos a dividir la asignatura de Genética en dos: Genética Molecular y Genética de transmisión y de poblaciones.
- He hablado con el director del departamento de Lenguajes y Sistemas informáticos sobre la posible asignatura optativa de Bioinformática. He quedado con él en que escribiré a los coordinadores de las asignaturas para que nos comuniquen que herramientas bioinformáticas consideran de interés para los alumnos de Biología.
- Una vez que acaben las clases, se va a convocar una reunión con los coordinadores de las asignaturas de primero para tratar el tema del absentismo.

Sobre este último tema se han producido varias intervenciones tanto de profesores como de alumnos que se pueden resumir en que son muchos los factores por los que se ve afectado este problema.

3) Análisis de resultados del curso académico 2017/2018

En primer lugar se informó de los datos indicadores del Grado en Biología en el curso 2017-18 y se los comparó con los de años anteriores. Nuestras tasas de rendimiento y éxito (TR, TE) han bajado ligeramente los dos últimos cursos y es probable que hayamos alcanzado una meseta. En cambio, han mejorado las tasas de graduación, de abandono y de eficiencia y están por encima de las especificadas en la Memoria del grado. Cuando comparamos nuestros indicadores con los de las otras dos titulaciones de la Facultad de Biología, observamos que TR y TE son las más bajas de las tres titulaciones. Estos datos nos deben hacer reflexionar e intentaremos hacer un esfuerzo para mejorar los indicadores.

A continuación se mostraron las asignaturas con TR y/o TE que están más de un 20% por debajo de la media de su curso. Se hace la salvedad de que es una novedad de este curso ya que anteriormente se evaluaban las asignaturas que estaban más de un 20% por debajo de la media del grado. Para la TR son cinco asignaturas, una en cada curso (Física 1º, Inmunología 2º, Ampliación de Microbiología 3º y Cultivo in vitro de plantas... 4º) y el TFG. Se fue analizando cada asignatura (para más información se puede consultar el Informe para el Claustro) y se acordó solicitar un plan de mejora a la asignatura de Física y a los responsables de Inmunología que revisen el plan propuesto por si es susceptible de mejora, ya que aunque el plan presentado en años anteriores está mejorando los indicadores todavía siguen por debajo del nivel límite.

En cuanto al análisis del TFG, el problema de esta asignatura es el bajo número de alumnos presentados, todo parece indicar que hay una bolsa de alumnos con dificultades para acabar su TFG, muchos de ellos porque están trabajando y algunos porque están realizando prácticas externas no curriculares remuneradas y necesitan estar matriculados para optar a este tipo de prácticas. Se ha abierto un tema de debate sobre la dificultad que tienen los alumnos para hacer el TFG a pesar de que cada vez son más los trabajos que se les encargan desde distintas asignaturas.

La Vicedecana indica que el Informe de Resultados Académicos del Grado en Biología que se ha preparado para enviar al claustro (Anexo 3) está a falta de incluir los planes de mejora que envíen desde los departamentos de Física e Inmunología. Los miembros de la Comisión aprueban el documento y aceptan que se incluyan después. La vicedecana indica que les mandará el informe definitivo.

4) Ruegos y preguntas. No se planteó ningún tema.

Se levanta la sesión a las 13:12 horas