



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Facultad de Ciencias Experimentales

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DEL GRADO DE BIOLOGÍA

Sesión nº 6.

Fecha: 20 de mayo de 2013

Hora: 9:30 h

Lugar: Sala del Juntas del edificio B3

Siendo las 9:30 horas del día 20 de mayo de 2013, se inició la reunión de la comisión de coordinación docente del grado de biología en la sala de juntas del edificio B3, con arreglo al siguiente orden del día:

1. Horarios para el próximo curso 2013-2014. (Se analizarán por cursos atendiendo al siguiente horario): **9:30h.** 1º curso, primer cuatrimestre; **10:30h.** 1º curso, segundo cuatrimestre; **12:00h.** 2º curso, **13:00h.** 3º curso, **17:00h.** 4º curso, primer cuatrimestre **18:00h.** 4º curso, segundo cuatrimestre

2. Ruegos y preguntas.

Asistencias y ausencias:

<u>Asignatura (por cursos)</u>	<u>Profesores que asisten</u>	<u>Ausencias</u>
<u>1º</u> Diseño experimental y m. científico		Antonio J. Caruz Arcos
Principios experimentación animal	Jesús Mª Pérez Jiménez	
Matemáticas	Miguel A. García Muñoz	
Principios de Geología para biólogos	José M. Molina Cámara	
Métodos e inst. de laboratorio	José R. Pedrajas Cabrera	
Física para biólogos	Luisa Quesada Montoro	
Bioinformática	Pedro Lorite Martínez	
Metodología y e .en el m. natural	Raquel Jiménez Melero	
Bioestadística	Delia Montoro Cazorla	
Química	Nuria Illán Cabeza	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Facultad de Ciencias Experimentales

<u>Asignatura (por cursos)</u>	<u>Profesores que asisten</u>	<u>Ausencias</u>
<u>2º</u>		
Biología Celular e Hist. V. y Animal	Mª Luisa del Moral Leal	
Bioquímica	Alfonso Mª Carreras Egaña	
Botánica		Juan A. Torres Cordero
Microbiología	Gerardo Álvarez de Cienfuegos López	
Zoología	Mª Carmen Sánchez Ariza	
<u>3º</u>		
Genética	Antonio Sánchez Baca	
Fisiología Vegetal	María Victoria Gómez Rodríguez	
Ecología	Francisco J. Guerrero Ruiz	
Fisiología Animal	Rosemary Wangenstein Fuentes	
Inmunología	José J. Gaforio Martínez	
Microbiología Avanzada	Hikmate Abriouel Hayani	
<u>4º</u>		
Diseño y e. proyectos y t. biología	Mª Carmen Cobo Muro	
Bioquímica metabólica y m.	Juan Peragón Sánchez	
Biología del desarrollo y r.		Amelia E. Aránega Jiménez
Ingeniería genética, t. y m.		Mónica Bullejos Martín
Nutrición y calidad de alim.	Mª Isabel Prieto Gómez	
Biología de la C. de plantas	Carlos Salazar Mendías	
Diversidad Animal y ev.	Mª Carmen Sánchez Ariza	
Ecofisiología vegetal	Milagros Bueno González	
Evaluación de ec. Y a.a.	Julio Alcántara Gámez	
Bases biológicas de la r.h.	Mª Isabel Torres López	
Genética h. cl. Y forense	Juan A. Marchal Ortega	
Microbiología clínica	Elena Ortega Morente	
Fitopatología	Mª Pilar Cordovilla Palomares	
Endocrinología a. a la cl.p. A	Inmaculada Banegas Font	
Virología y bact. A., g i	Rubén Pérez Pulido	
Geobotánica y r. vegetal		Eusebio Cano Carmona
Bioquímica clínica y a. clínicos	Esther P. Martínez Lara	
Conservación y rest. de ecosist.	Pedro Rey Zamora	
Gestión y conservación de fauna		Joaquín Mº Muñoz- Cobo R.



Desarrollo de la sesión

PUNTO 1º. HORARIOS PARA EL PRÓXIMO CURSO 2013-2014.

Desde el Decanato se habían solicitado previamente a los Departamentos las necesidades docentes de las diferentes asignaturas para la elaboración de los horarios correspondientes al curso 2013-2014, con un plazo de petición hasta el 26 de abril. Se atendieron todas las peticiones, en la medida de lo posible, e incluso las que habían superado el plazo, ya que por motivos ajenos, se actualizaron los créditos asignados a actividades en gran grupo y en pequeño grupo del POD durante el proceso. Por tanto, en esta reunión de coordinación docente, donde los profesores ya conocen las propuestas de horarios por parte de la Facultad de Ciencias Experimentales para el curso académico 2013-2014, incluidos en la convocatoria, tan solo se analizan las incompatibilidades por parte de los profesores o de espacios (laboratorios), errores, omisiones, que se pueden presentar.

Primer curso. Dado que este curso, siguiendo los criterios del plan de ordenación docente 2013-2014, presenta particularidades en el primer cuatrimestre, por tener que concentrar la docencia de 15 en 12 semanas, se ha intentado evitar en la medida de lo posible, por parte de la Facultad, que el alumno tenga que recibir docencia en la franja horaria de tarde ya que le corresponde oficialmente la de mañana. Como se había acordado en la anterior reunión de coordinación docente, en esta franja de tarde están aquellas actividades en las que se favorece la disponibilidad de laboratorios de las áreas de conocimiento más afectadas por impartir docencia en varias titulaciones. Se analiza este aspecto entre los profesores implicados y no tienen ningún inconveniente respecto al horario propuesto.

Se realizan pequeños cambios. Algunos en las asignaturas matemáticas, bioestadística por incompatibilidad de los profesores con docencia en otro centro. Se subsanan dos errores puntuales detectados por los profesores responsables por repetición de un seminario (1 grupo) en la semana 5 y ausencia de un grupo de prácticas para la asignatura PEA en la semana 7.

Para el segundo cuatrimestre, se indican la necesidad de realizar también pequeños cambios. El profesor de Geología comenta que algunos grupos de prácticas de laboratorio hay que cambiarlos por no disponer de laboratorio docente, ya que el departamento imparte docencia en varias titulaciones y en el mismo cuatrimestre, así como seminarios. Puesto que esta incidencia requiere un análisis más profundo, la Vicedecana de Biología (presidenta de la comisión), se compromete a que en un plazo de 24h resolverá esta incidencia y la remitirá a los profesores de geología para que den el visto bueno. El resto de cambios que se solicitan y se solventan en ese momento son puntuales; adelantar la excursión de MED dos semanas para que los alumnos tengan la opción de analizar posteriormente las muestras acuáticas recolectadas y por tanto los cambios que conllevan; permutar algunas horas de teoría entre física (solicita la permuta) y bioinformática y por último cambios en los seminarios de MIL en la semana 11.



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Facultad de Ciencias Experimentales

Segundo curso. Los cambios que se producen son pocos. La profesora de zoología solicita permutar algunas horas de teoría con el profesor de microbiología, a lo cual accede. El profesor de bioquímica indica que ha detectado un fallo por no aparecer la sesión nº 4 de problemas en el horario e indica que se ponga en la semana 15. Respecto a microbiología, aunque se había tenido en cuenta a la hora de elaborar los horarios todas las necesidades de los diferentes cursos en el grado de biología, indican que al comprobar con los horarios de otras titulaciones, han detectado algunos solapamientos y se solventan.

Tercer curso. Las incidencias detectadas y solucionadas para este curso son las siguientes. Genética; error en el horario en la semana 5 respecto a la sesión de problemas (ponía 2 y corresponde a la 1). Fisiología Vegetal; la profesora responsable solicita cambiar la actividad programada para el 12 de mayo al 5 de mayo, y este cambio implica la permuta de las actividades propuestas del 5 al 12 de mayo favorablemente por parte del resto de implicados. Inmunología y Microbiología avanzada; los responsables indican que las prácticas de estas dos asignaturas que están en el primer cuatrimestre comparten el mismo laboratorio y en el horario propuesto (que estaban al mismo tiempo por haber solicitado ambas prácticas intensivas) son incompatibles. Se analiza esta circunstancia y se busca una solución para ambas partes que consiste en utilizar franjas libres de 8:30-10:30h y cuando no ha sido posible se ha optado, de forma extraordinaria, por utilizar la franja horaria de 15:30-17:30. Se abre un debate y se indica que estos problemas no se plantearían si especialmente el área de microbiología o por defecto el Departamento de Ciencias de la Salud o bien la facultad tuviese mayor espacio docente de laboratorios. Esta circunstancia se presenta además en otras áreas como es Bioquímica del dpto. de Biología Experimental.

Cuarto curso. Por presentar este curso todas las asignaturas optativas y las peculiaridades y problemas planteados en comisiones de coordinación docente anteriores, añadido al incremento del nº de grupos de prácticas para algunas asignaturas, incluidos en el POD, este horario presenta una complejidad importante. Los cambios que se han producido respecto a la propuesta por parte de la Facultad han sido varios y respecto a varias asignaturas que se han realizado en la reunión de forma favorable o lo más favorable posible, para todos los implicados.

PUNTO 2º. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay ruegos ni preguntas



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Facultad de Ciencias Experimentales

Finalmente, después de los intervalos establecidos en la convocatoria y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 19:40 horas del día señalado.

Jaén, 20 de mayo de 2013

Vº Bº

Fdo. Gracia M^a Liébanas Torres

Presidenta de la Comisión

Fdo. Raquel Jiménez Melero.

Secretaria