



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Facultad de Ciencias Experimentales

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

Sesión nº 4.

Fecha: 5 de julio de 2012

Hora: 10:00 h

Lugar: Sala del Juntas del edificio B3

Siendo las 10:00 horas del día 5 de julio de 2012, 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. Aprobación, si procede del acta de la sesión anterior
2. Elección de secretario/a para la comisión de coordinación docente.
3. Coordinación del Título de Grado en Biología (Exposición de análisis e incidencias observadas)
4. Evaluación de los resultados obtenidos en las asignaturas del grado de Biología del curso 2010-2011 y de primer cuatrimestre en el curso 2011-2012.
5. Ruegos y preguntas.

Asistencias y ausencias:

<u>Asignatura (por cursos)</u>	<u>Profesores que asiste</u>	<u>Ausencias</u>
Comisión de Título de Biología	Magdalena Martínez Cañamero	
"	Francisco Luque Vázquez	
"		M ^a Ángeles Quero Bailén
"	Felicitas Ramírez de Acuña (Alumna)	
<u>1º</u>		
Diseño experimental y m. científico		Antonio J. Carúz Arcos
Principios experimentación animal		Fco. J. Márquez Jiménez
Matemáticas		Josefina M. Marcolini
Principios de Geología para biólogos	Ginés A. de Gea (sustituye al coordinador)	
Métodos e inst. de laboratorio	José Rafael Pedrajas Cabrera	
Física para biólogos		José Garrido Pestaña
Bioinformática	Pedro Lorite Martínez	



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Facultad de Ciencias Experimentales

<u>Asignatura (por cursos)</u>	<u>Profesor que asiste</u>	<u>Ausencias</u>
Metodología y e .en el m. natural Bioestadística		Raquel Jiménez Melero Sonia Castillo Gutiérrez (excusa su ausencia)
Química	M ^a Dolores López de la Torre (sustituye a Miguel A. Álvarez)	

2º

Biología Celular e Hist. V. y Animal		Francisco Esteban Ruiz
Bioquímica		Juan B. Barroso Albarracín
Botánica		Juan A. torres Cordero
Microbiología	Gerardo Álvarez de Cienfuegos López	
Zoología	Reyes Peña Santiago	

3º

Genética		Teresa Palomeque Messía
Fisiología Vegetal	María Victoria Gómez Rodríguez	
Ecología	Francisco Jiménez Gómez	
Fisiología Animal		Manuel Ramírez Sánchez
Inmunología	José J. Gaforio Martínez	
Microbiología Avanzada	Hikmate Abriouel Hayani	
Microbiología clínica	Elena Ortega Morente	

Alumnos

Delegado de 1º	Gabriel Aparicio Romero
Delegada de 2º curso	Eva Vargas Liébanas
Delegada de 3º curso	Felicitas Ramírez (sustituye a F. Álvarez)

PUNTO 1º. APROBACIÓN, SI PROCEDE, DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

El acta correspondiente a la sesión nº 3 del 5 de julio de 2011, ee aprueba por asentimiento.

PUNTO 2º. ELECCIÓN DE SECRETARIO/A PARA LA COMISIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE.

Como secretaria de la comisión es elegida por unanimidad la alumna del Grado de Biología Felicitas Ramírez, subdelegada de 3º curso y miembro actual de la comisión de Título.

PUNTO 3º.COORDINACIÓN DEL TÍTULO DE GRADO EN BIOLOGÍA (EXPOSICIÓN Y ANÁLISIS DE LAS INCIDENCIAS OBSERVADAS)



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Facultad de Ciencias Experimentales

Se recuerda a los miembros de la Comisión de Coordinación docente para el grado de Biología los criterios de coordinación adoptados y expuestos en la sesión nº 3 del 5 de julio de 2011. Especialmente que tengan en cuenta que el objetivo fundamental de esta comisión, es consensuar y proponer criterios comunes de actuación entre las distintas asignaturas del grado y entre los distintos profesores que las imparten. Además, coordinar los contenidos entre asignaturas para evitar solapamientos y detectar y corregir los problemas que surjan de la aplicación de los horarios del Grado.

En primer lugar, se solicita si algún miembro de la Comisión, ha detectado incidencias. El Delegado de 1º, indica que respecto a la asignatura Bioestadística, han estado un mes sin clase y que esto ha influido en los resultados. La presidenta indica que no tenía conocimiento de este hecho y que es el Departamento el responsable de la docencia, por tanto se le pedirá explicaciones y evitar que vuelva a repetirse. El Profesor de MIL indica que ha detectado solapamientos respecto a una práctica de microscopía óptica con la asignatura PEA, también de primer curso. Se analiza este asunto y se propone que se reúnan los profesores implicados para tomar una decisión y excluirla de una de las asignaturas, que podría ser de PEA.

La Delegada de 2º, comenta que en general los trabajos que tienen que realizar en diferentes asignaturas, no se les programa al inicio de curso sino que es casi al final de la asignatura cuando les solicitan estas actividades. Esto va en detrimento de la calidad. Por tal motivo, se indica a los profesores que para los cursos sucesivos programen e indiquen a los alumnos las actividades con suficiente antelación para una correcta programación de las asignaturas.

La Delegada de 3º comenta que hay solapamiento de contenidos entre las asignatura Fisiología Animal e Inmunología, ambas obligatorias y del mismo curso. Se propone indicar a los profesores de dichas asignaturas que tomen una decisión al respecto y que eviten por tanto los solapamientos. Así mismo, indica que en Genética las horas de teoría están demasiado ajustadas. Se indica que el temario tiene que ajustarse a las horas disponibles.

Se recomienda al profesorado, después de analizar diferentes comentarios, que publiquen las notas en la plataforma.

Respecto a los horarios, la Presidenta comenta que en una o dos semanas se tratará el tema de los horarios para el próximo curso académico, convocándose una reunión con los responsables de las asignaturas del Grado, para perfilar dichos horarios, ver incompatibilidades, etc y especialmente se tratará el horario de 4º curso, por tener unas connotaciones particulares respecto a la optatividad y criterios de ordenación docente que afectan de forma significativa a este tipo de asignaturas.

PUNTO 4º. EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LAS ASIGNATURAS DEL GRADO DE BIOLOGÍA DEL CURSO 2010-2011 Y PRIMER CUATRIMESTRE DE 2011-2012.

A los miembros de la comisión se les entrega copias (ver anexos) de las tasas correspondientes a los cursos indicados en este punto 4.



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Facultad de Ciencias Experimentales

Analizando estos datos, se observa que las tasas de éxito, rendimiento y no presentados en el curso 2010-2011 respecto al curso anterior han aumentado ligeramente y en el primer cuatrimestre de 2011-2012 cambia la tendencia (probablemente porque solo han tenido una convocatoria de examen en este último curso). En general están dentro de los valores estimados. Posteriormente se analizan las asignaturas de forma individualizada, donde se comenta por parte de varios miembros de la comisión, destacando, por sus resultados menos óptimos, las asignaturas que nos son específicas de biología. Se recomienda que este tipo de asignaturas deben hacerse más atractivas para el alumno y adaptarlas a esta titulación. La Profesora de Química, se compromete, a intentar motivar a los alumnos y que la asignatura se adapte en la medida de lo posible a la recomendación efectuada. En general, los miembros de la comisión agradecen este gesto. No obstante, la comisión muestra su preocupación, especialmente por los datos de las asignaturas de bioestadística y matemáticas, destacando en esta última el gran número de repetidores que se están acumulando.

PUNTO 5º. RUEGOS Y PREGUNTAS

La Presidenta agradece la asistencia a los profesores presentes y de forma especial a los alumnos, ya que ellos son un eslabón importantísimo, sin el cual , esta Comisión no funcionaría adecuadamente.

Finalmente, y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 12:30 horas del día señalado

Jaén, 5 de julio de 2012

Vº Bº

Fdo. Gracia Mª Liébanas Torres

Presidenta de la Comisión

Fdo.Felicitas Ramírez de Acuña.

Secretaria



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Facultad de Ciencias Experimentales

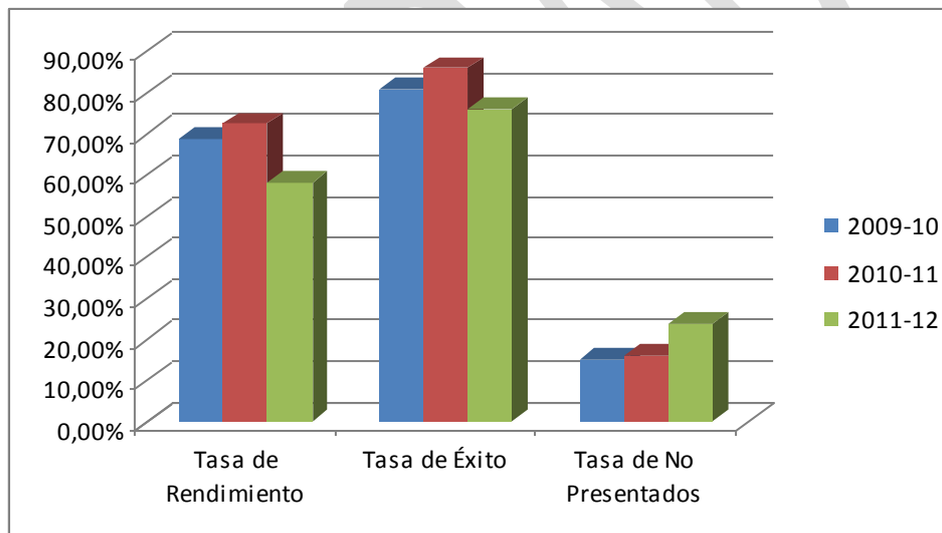
BORRADOR



ANEXO 1. EVOLUCIÓN TASAS

BIOLOGÍA

	Tasa de Rendimiento	Tasa de Éxito	Tasa de No Presentados
2009-10	68,90%	81,00%	14,93%
2010-11	72,43%	85,96%	15,74%
2011-12 (1º cuatrim)	58,05%	75,93%	23,54%





UNIVERSIDAD DE JAÉN
Facultad de Ciencias Experimentales

ANEXO . RESULTADOS ACADÉMICOS CURSO 2010-2011

CENTRO: Facultad de Ciencias Experimentales

Curso Académico: 2010-11

GRADO EN BIOLOGÍA

Cód. Asignatura	Asignatura	Curso	Tipo Asignatura	Cuatri mestre	Departamento	CALIFICACIÓN						Total Matriculados	Total Presentados	Total Aprobados	Tasa de Rendimiento	Tasa de Éxito	Tasa de No Presentados
						M	B	N	A	S	R						
10211001	BIOESTADÍSTICA	1	T	PC	U112	3	2	17	34	16	10	82	72	56	68,29%	77,78%	12,20%
10211002	MATEMÁTICAS	1	T	PC	U124		7	17	34	10	26	94	68	58	61,70%	85,29%	27,66%
10211003	QUÍMICA	1	T	PC	U128	1		22	31	18	11	83	72	54	65,06%	75,00%	13,25%
10211004	DISEÑO EXPERIMENTAL Y MÉTODO CIENTÍFICO	1	T	PC	U103	2	7	42	22	4	4	81	77	73	90,12%	94,81%	4,94%
10211005	PRINCIPIOS DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL	1	T	PC	U130	1	3	54	17	6	6	87	81	75	86,21%	92,59%	6,90%
10211006	MÉTODOS E INSTRUMENTACIÓN EN LABORATORIO	1	T	SC	U103	4	8	46	10	2	14	84	70	68	80,95%	97,14%	16,67%
10211007	METODOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN EN EL MEDIO NATU	1	T	SC	U102		2	14	47	8	10	81	71	63	77,78%	88,73%	12,35%
10211008	FÍSICA PARA BIÓLOGOS	1	T	SC	U116	2	8	21	39	8	16	94	78	70	74,47%	89,74%	17,02%
10211009	PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA PARA BIÓLOGOS	1	T	SC	U117			13	41	17	16	87	71	54	62,07%	76,06%	18,39%
10211010	BIOINFORMÁTICA	1	T	SC	U118	3	5	12	41	4	19	84	65	61	72,62%	93,85%	22,62%
10212001	BIOQUÍMICA	2	B	AN	U103	3	4	16	24	4	16	67	51	47	70,15%	92,16%	23,88%
10212002	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL	2	B	AN	U103	2	1	17	6	13	22	61	39	26	42,62%	66,67%	36,07%
10212003	ZOOLOGÍA	2	B	AN	U102	1		22	26	5	7	61	54	49	80,33%	90,74%	11,48%
10212004	BOTÁNICA	2	B	AN	U102	3		32	18	5	5	63	58	53	84,13%	91,38%	7,94%
10212005	MICROBIOLOGÍA	2	B	AN	U130	2	7	18	17	19	3	66	63	44	66,67%	69,84%	4,55%
Total						27	54	##	##	##	##	1175	990	851	72,43%	85,96%	15,74%



ANEXO . RESULTADOS ACADÉMICOS CURSO 2011-2012 (PRIMER CUATRIMESTRE)

CENTRO: Facultad de Ciencias Experimentales

Curso Académico: 2011-12

Convocatoria: FEBRERO

Asignaturas Primer Cuatrimestre

ACLARACIONES DE LOS DATOS:

Datos extraídos el día 25 de abril de 2012

No se incluyen en las actas a los alumnos con programas de movilidad entrantes.

En esta convocatoria sólo se consideran las asignaturas que sean del primer cuatrimestre, quedando excluidas de este listado las asignaturas del segundo cuatrimestre con alumnos presentados a la convocatoria de febrero.

GRADO EN BIOLOGÍA

Cód. Asignatura	Asignatura	Tipo Asignatura	Curso	Cuatrimestre	CALIFICACIÓN						Total Matriculados	Total Presentados	Total Aprobados	Tasa de Rendimiento	Tasa de Éxito	Tasa de No Presentado
					M	B	N	A	S	R						
10211001	Bioestadística	T	1	PC	1	1	6	10	39	31	88	57	18	20,45%	31,58%	35,23%
10211002	Matemáticas	T	1	PC		9	16	22	19	39	105	66	47	44,76%	71,21%	37,14%
10211003	Química	T	1	PC	1		9	31	25	26	92	66	41	44,57%	62,12%	28,26%
10211004	Diseño experimental y método científico	T	1	PC	4	8	50	9	4	6	81	75	71	87,65%	94,67%	7,41%
10211005	Principios de experimentación animal	T	1	PC			14	51	9	9	83	74	65	78,31%	87,84%	10,84%
10212010	Microbiología avanzada	B	3	PC	2	25	17	4		9	57	48	48	84,21%	100,00%	15,79%
10212011	Inmunología	B	3	PC	2	7	13	16	8	13	59	46	38	64,41%	82,61%	22,03%
Total					10	50	125	143	104	133	565	432	328	58,05%	75,93%	23,54%