
	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	

Acta de la sesión extraordinaria celebrada el día 18 de julio de 2012



Siendo las 10:00 del día 18 de julio de 2012, se reúnen en la biblioteca del Área de Biología Celular los componentes de la Comisión de Calidad del Grado en Biología (CCT_BIO) relacionados en el Anexo I para dar lugar al inicio de la sesión convocada al efecto y desarrollar los puntos del día previstos.

- 1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores celebradas, respectivamente, el 21 de junio de 2012 y el 10 de julio de 2012.**

Se aprueban ambas actas por unanimidad de los asistentes.

- 2. Informe del coordinador suplente sobre la reunión convocada por la Decana el miércoles día 11 de julio de 2012.**

El coordinador suplente informa que en la reunión del 11 de julio de 2012 hubo un consenso generalizado de eliminar el requisito previo de que los estudiantes tuvieran que tener los tres primeros cursos aprobados para matricularse de TFG. Se acordó que los coordinadores reunieran a sus CCT para tratar el tema y tomar la decisión pertinente. Se le comunicó a la Decana que la CCT BIO ya se había reunido y redactado un informe en el que manifiesta no encontrar argumentos consistentes para mantener el requisito previo para el Trabajo Fin de Grado expreso en el Plan de estudios del Grado en Biología y que dice textualmente: “El estudiante no podrá matricularse hasta que haya superado íntegramente los tres primeros cursos de la titulación, y para su defensa y evaluación deberá haber aprobado todas las asignaturas del plan de estudios”, y que, por consiguiente, debería modificarse de la siguiente forma: “El estudiante deberá haber aprobado

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	

todas las asignaturas del plan de estudios para proceder a su defensa y evaluación.” Además, esta decisión está más en consonancia con la opinión generalizada y manifestada en diversos foros académicos y reflejada en la propia normativa que regula el desarrollo de los Trabajos Fin de Grado y en el programa de matrícula. Dicho informe tiene registro de entrada en la Facultad de Ciencias nº 025611 y fecha de 12 de julio de 2012 y se corresponde con el documento que figura como ANEXO II al acta correspondiente a la sesión extraordinaria de la CCT BIO de 10 de julio de 2012.



Informa, así mismo, que la Oficina de Convergencia ha publicado los criterios para acreditar el conocimiento de idiomas necesario para la defensa de los trabajos fin de grado y que el nuevo Instituto de lenguas modernas posibilitaría de forma excepcional para el próximo curso un programa de inglés que permitiría la acreditación de los estudiantes para el TFG y sólo para ello.

3. Escrito de Ricardo Morán López sobre la posibilidad de modificar algunos aspectos del verifica relativos a la asignatura que imparte.

El profesor D. Ricardo Morán López, que imparte la asignatura optativa “Zoología experimental” en el grado en Biología manifiesta por escrito, dirigido al Coordinador de la CCT_BIO el 12 de julio de 2012, su deseo de modificar el reparto horario para las actividades formativas de dicha asignatura. En la actualidad, la distribución es de 40, 15, 7,5 y 87,5 horas, respectivamente para grupo grande, Seminario-prácticas, tutorías ECTS y actividades no presenciales. Su propuesta es que dicha distribución cambie a 23, 46, 0 y 81 horas. Este escrito acompaña al acta como ANEXO II. La CCT_BIO decide comunicar esta solicitud al responsable de calidad de la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias (C.G.I.C).

4. Información del procedimiento de reclamación sobre la asignatura de ZOOLOGÍA DE LOS VERTEBRADOS.

Con fecha de 17 de julio, el estudiante D. Santiago Ayllon Rodríguez acusa recibo de la comunicación, por parte de la Facultad de Ciencias, de que se dará vista del expediente administrativo a los interesados para que en el plazo improrrogable de tres días hábiles formulen cuantas alegaciones consideren oportunas. Con fecha de 18 de julio, este estudiante presenta un escrito de alegaciones. El plazo para la vista del expediente administrativo a los interesados expira el viernes 20 de julio de 2012.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	

La CCT_BIO decide analizar el expediente y decidir sobre la confirmación de la calificación, su corrección o la realización de una nueva prueba de evaluación, según establece la Normativa de evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado en las titulaciones oficiales de la Universidad de Extremadura según RESOLUCIÓN de 9 de marzo de 2012, de la Gerencia publicada en el D.O.E. Nº 59 de 26 de marzo de 2012, el próximo lunes, 23 de julio.

5. Elaboración del PCOE_D005 a partir de los documentos PCOE_D002 corregidos y remitidos por los profesores coordinadores a la Facultad de Ciencias.



Una vez analizados los documentos PCOE_D002 corregidos y remitidos por los profesores coordinadores a la Facultad de Ciencias, se decide, por unanimidad emitir el informe PCOE_D005 que acompaña a este acta como ANEXO III y que se remitirá al Responsable de Calidad de la C.G.I.C.

6. Microfichas 12b, 12c. Consideraciones sobre tutorías ECTS.

Durante el proceso de confección de los documentos PCOE_D002, algunos profesores habían manifestado su sorpresa sobre el hecho de que debían incluir tutorías ECTS en la distribución horaria correspondiente a las actividades formativas. Debido a ello, esta Comisión decidió revisar las microfichas 12b y 12c publicadas en el espacio de la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad en el Campus Virtual. Se decide por unanimidad emitir un informe poniendo de manifiesto las discrepancias entre el contenido de las microfichas, los documentos PCOE_D002 e incluso el documento Verifica del Título. El informe consta como ANEXO IV al acta y también será dirigido al responsable de calidad de la C.G.I.C.

7. Revisión agendas (PCOE_D003 para optativas y PCOE_D008 para Formación básica y obligatorias) y emitir el informe PCOE_D006.

Se procede a revisar los documentos contenidos en la carpeta agenda publicados en el espacio de la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad en el Campus Virtual. Se decide, por unanimidad, emitir el informe PCOE_D006 que obra como ANEXO V, y remitirlo al responsable de calidad de la C.G.I.C.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	

8. Ruegos y preguntas.



No se formula ningún ruego ni ninguna pregunta.

Siendo las 12:40 horas y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.



Pedro J. Casero Linares

Coordinador suplente de la CCT_BIO

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	



ANEXO I

LISTA DE ASISTENTES

D. Pedro J. Casero Linares (Área de Biología Celular) Coordinador
 Dña. Inmaculada Garrido Carballo (Área de Fisiología Vegetal)
 D. Luis Miguel Hernández Martín (Área de Microbiología)
 D. Felipe Molina Rodríguez (Área de Genética)
 D. José Antonio Pariente Llanos (Área de Fisiología)
 Dña. Auxiliadora Villegas Sánchez (Área de Ecología)

Excusan su inasistencia:

D. Alfonso Marzal Reynolds (Área de Zoología)
 Dña. Mata Durán, Ana María (Área de Bioquímica y Biología Molecular)

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BILOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	

ANEXO II



Dr. Ricardo Morán López
 Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología
 Área de Zoología
 Universidad de Extremadura

Avenida de Elvas s/n
 06071 Badajoz (España)
 Tfno: +34 924 28 93 00 - 6975
 Fax: +34 924 28 94 17
 email: r Moran@unex.es

Badajoz, 12 de Julio de 2012

Attn: D. Pedro J. Casero Linares
 Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Biología

Asunto: Propuesta de cambio en Plan Docente

Estimado Coordinador:

Por la presente remito una propuesta de cambio en el reparto de horas de actividades formativas de la asignatura "Zoología Experimental", optativa de los semestres 6 y 8 del Grado en Biología. Esta asignatura será impartida por primera vez en dicho Grado en el próximo curso 2012/2013, estando su origen en la asignatura "Introducción a la Experimentación en Zoología" de la Licenciatura en Biología.

En esta transición de la Licenciatura al Grado, la asignatura ha visto modificada en gran medida el reparto temporal destinado a clases teóricas en grupo grande (de 2 a 4 créditos) en relación a actividades de prácticas en grupos reducidos (de 5 a 1,5 créditos). Esta modificación altera en gran medida la naturaleza y objetivos de la asignatura, ya que no ha sido diseñada para ella sino que comparte igual reparto horario con el resto de optativas. En el diseño original de la asignatura tras la aportación de los conceptos necesarios a los alumnos sobre la ciencia aplicada a la fauna perseguía su formación práctica en el ejercicio de la ciencia con datos empíricos reales y la edición de un artículo científico. La anterior relación de créditos permitía asumir tales objetivos. Sin embargo, el nuevo reparto de horas reduce hasta lo mínimo el tiempo dedicado a lo que ha sido la aportación más relevante de la asignatura, dificultando su realización.

Es por todo ello que este profesor quiere aportar un nuevo diseño para la asignatura de Zoología Experimental del Grado de Biología. En la página adjunta a este escrito se muestra el actual reparto horario en la parte superior (Tabla 1), mientras que en la inferior está la propuesta de cambio (Tabla 2) que permitiría asumir los objetivos antes expuestos.

Atentamente



Edo.: Ricardo Morán López

Actividades formativas					
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	4	1	0	0	3
2	17	5	0	0	12
3	15	4	0	1	10
4	17	4	2	1	10
5	17	4	2	1	10
6	17	4	2	1	10
7	17	4	2	1	10
8	17	4	2	1	10
9	21	5	2	1,5	12,5
Evaluación	8	5	3		
Total	150	40	15	7,5	87,5



GG: Grupo Grande (100 estudiantes).
SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).
TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Tabla 1. Actividades formativas en su diseño actual.



Actividades formativas					
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	6	1	2		3
2	21	3	6		12
3	15	2	4		9
4	15	2	4		9
5	15	2	4		9
6	15	2	4		9
7	15	2	4		9
8	15	2	4		9
9	24	4	8		12
Evaluación	9	3	6		
Total	150	23	46	0	81

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).
SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).
TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Tabla 2. Propuesta de nuevo diseño de Actividades formativas.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	



ANEXO III



	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre planes docentes 2012/2013	Código: PCOE_D005_BIO Fecha: 18/07/12	

Asunto: Informe de planes docentes de la Comisión de Calidad del título para el Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas de la Facultad de Ciencias
De: Comisión de Calidad del Grado en Biología
Para: Facultad de Ciencias (sigc_cien@unex.es)

La Comisión de Calidad del Grado en Biología tras analizar los planes docentes de las asignaturas que en el curso 2012/13 se impartirán en el Grado en Biología emite el siguiente informe:

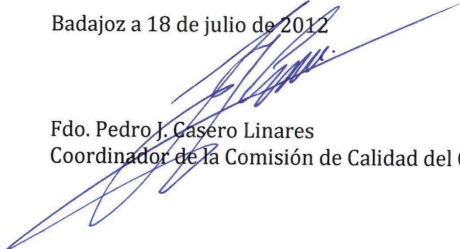
Asignatura	Favorable/No favorable(*)	Observaciones
Cálculo I	FAVORABLE	
Estructura y función de biomoléculas	FAVORABLE	
Física I	NO FAVORABLE	1. Esta ficha corresponde al Grado de Biología y aunque se imparte en 5 grados DEBE indicar UNICAMENTE LAS RELATIVAS AL GRADO DE BIOLOGÍA. NO incluye las competencias del módulo y de la asignatura. 2. Los instrumentos de evaluación NO coinciden con los descritos en los descritos en la memoria de verificación, pues no se nombra el examen oral y el porcentaje asignado.
Química I		NO RECIBIDO
Algas, hongos y briófitos	FAVORABLE	
Estadística		NO RECIBIDO
Geología	FAVORABLE	
Biología celular	FAVORABLE	
Genética molecular	FAVORABLE	
Zoología de invertebrados	FAVORABLE	
Bioenergética y metabolismo	FAVORABLE	
Principios de microbiología		NO RECIBIDO
Histología	FAVORABLE	
Fisiología del sistema nervioso y endocrino	FAVORABLE	
Zoología de vertebrados	FAVORABLE	
Herencia y evolución	FAVORABLE	
Evolución, diversidad y actividades microbianas	FAVORABLE	
organografía microscópica	FAVORABLE	
Fisiología de las funciones vegetativas y reproductoras	FAVORABLE	
Helechos y plantas con semilla	FAVORABLE	
Ingeniería genética	FAVORABLE	
Ecología	FAVORABLE	
Fisiología vegetal	FAVORABLE	



	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	

	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre planes docentes 2012/2013	Código: PCOE_D005_BIO Fecha: 18/07/12	

Regulación de la señalización celular	FAVORABLE	
Neuroinmunoendocrinología	FAVORABLE	
Biodiversidad. Flora euromediterránea	FAVORABLE	
Ecología de poblaciones	FAVORABLE	
Fisiología del desarrollo y del estrés en plantas	FAVORABLE	
Etología	FAVORABLE	
Biotecnología microbiana	FAVORABLE	
Paleontología	FAVORABLE	
Biotecnología vegetal	FAVORABLE	
Redacción y ejecución de proyectos en Biología	FAVORABLE	
Ordenación e impacto ambiental	FAVORABLE	
Técnicas experimentales en ecología	FAVORABLE	
Neuroquímica	FAVORABLE	
Genética médica	FAVORABLE	
Biología del desarrollo	FAVORABLE	
Manejo y conservación de plantas	FAVORABLE	
Señalización y respuesta en plantas	FAVORABLE	
Zoología experimental	FAVORABLE	
Ampliación de microbiología	FAVORABLE	
Ampliación de fisiología animal	FAVORABLE	
(*) En caso de que el informe sea "No favorable" deberán indicarse las razones en la columna Observaciones. Si no se ha recibido el Plan Docente y por tanto no se ha podido analizar, indicar "No recibido" en la columna Observaciones		

Badajoz a 18 de julio de 2012


 Fdo. Pedro J. Casero Linares
 Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Biología

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	

ANEXO IV

Asunto: Informe de las asignaturas que tienen tutorías ECTS



De: Comisión de Calidad del Grado en Biología

Para: Facultad de Ciencias (sigc_cien@unex.es)

La Comisión de Calidad del Grado en Biología tras analizar los planes docentes de las asignaturas que en el curso 2012/13 se impartirán en el Grado en Biología emite el siguiente informe:

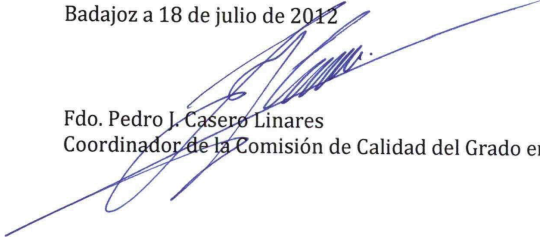
Asignatura	microfichas	PCOE_D002
MÓDULO 1 MÓDULO BÁSICO		
Cálculo I	0	0
Estructura y función de biomoléculas	0	0
Física I	0	0
Química I	0	0
Algas, hongos y briófitos	0	0
Estadística	0	0
Geología	0	0
Biología celular	0	0
Genética molecular	0	0
Zoología de invertebrados	0	0
TOTAL	15	0
En este módulo 1, el documento VERIFICA contempla 0,6 créditos, es decir, 15 horas que no se observan en las microfichas ni en ninguno de los documentos PCOE_D002.		
MÓDULO 2 BIOLOGÍA FUNDAMENTAL		
Bioenergética y metabolismo	0	0
Regulación de la señalización celular	0	0
Herencia y evolución	0	0
Ingeniería genética	0	0
TOTAL	0	0
Ninguna observación		
MÓDULO 3 BIOLOGÍA CELULAR Y MICROBIOLOGÍA		
Histología	7,5	7,5
organografía microscópica	0	0
Principios de microbiología	0	0
Evolución, diversidad y actividades microbianas	0	0
Biotecnología microbiana	7,5	7,5
TOTAL	15	15
Ninguna observación		
MÓDULO 4 BIOLOGÍA VEGETAL		
Helechos y plantas con semilla	0	0
Biodiversidad. Flora euromediterránea	7,5	7,5
Fisiología vegetal	0	0
Fisiología del desarrollo y del estrés en plantas	0	0
Biotecnología vegetal	7,5	7,5
TOTAL	15	15
Ninguna observación		
MÓDULO 5 BIOLOGÍA ANIMAL		
Zoología de vertebrados	7,5	0
Etología	7,5	7,5



Fisiología del sistema nervioso y endocrino	0	0
Fisiología de las funciones vegetativas y reproductoras	7,5	0
Neuroinmunoendocrinología	7,5	0
TOTAL	27,5	0
<p>En el módulo 5, el documento VERIFICA contempla 1,1 créditos, es decir, 27,5 horas. Este dato debe ser erróneo porque no es divisible entre 7,5 horas. Por otra parte, las microfichas contemplan créditos de tutorías ECTS para las asignaturas: Zoología de los Vertebrados, Etología, Fisiología del Sistema nervioso y endocrino y Fisiología de las funciones vegetativas y reproductoras. Ninguna de estas asignaturas ha incluido estas horas en el documento PCOE_D002 corregido.</p>		
MÓDULO 6	BIOLOGÍA DE SISTEMAS	
Ecología	0	0
Ecología de poblaciones	0	0
Ordenación e impacto ambiental	0	0
Paleontología	0	0
TOTAL	0	0
Ninguna observación		
MÓDULO 7	PROYECTOS	
Redacción y ejecución de proyectos en Biología	7,5	7,5
TOTAL	7,5	7,5
Ninguna observación		
MÓDULO 8	OPTATIVAS	
Neuroquímica	7,5	0
Genética médica	7,5	7,5
Biología del desarrollo	7,5	7,5
Ampliación de microbiología	7,5	7,5
Manejo y conservación de plantas	0	0
Señalización y respuesta en plantas	0	0
Zoología experimental	0	7,5
Ampliación de fisiología animal	0	7,5
Técnicas experimentales en ecología	7,5	7,5
TOTAL	37,5	45
<p>Este módulo 8 también presenta importantes discrepancias entre las microfichas y las fichas PCOE_D002. La asignatura neuroquímica tiene asignadas tutorías ECTS en las microfichas pero el profesor dice que su asignatura no tiene tales tutorías. Lo contrario ocurre en el caso de ampliación de fisiología animal. Un caso singular es lo que ocurre en Zoología experimental. Las microfichas no contemplan tutorías ECTS y el profesor las ha incluido al corregir la ficha PCOE_D002 por sugerencia nuestra debido a que están contempladas en el fichero Excel AYUDA PCOE_2012-13 BIOLOGÍA. Ahora, el número de horas sería de 45, es decir, 1,8 créditos. Sin embargo, en la memoria Verifica, el número de créditos para el Módulo es de 1,5 créditos.</p>		

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	



CONCLUSIÓN FINAL: Dar como favorables los PCOE_D002 y D003 en tanto se estudian las razones de las discrepancias observadas.		
<small>(*) En caso de que el informe sea "No favorable" deberán indicarse las razones en la columna Observaciones. Si no se ha recibido el Plan Docente y por tanto no se ha podido analizar, indicar "No recibido" en la columna Observaciones</small>		

Badajoz a 18 de julio de 2012


 Fdo. Pedro J. Casero Linares
 Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Biología

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	



ANEXO V



	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre agendas docentes 2012/2013	Código: PCOE_D006_BIO Fecha: 18/07/12	

Asunto: Informe sobre agendas de asignaturas de la Comisión de Calidad del título para el Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas de la Facultad de Ciencias De: Comisión de Calidad del Grado en Biología Para: Facultad de Ciencias (sigc_cien@unex.es)

La Comisión de Calidad del Grado en Biología tras analizar las agendas docentes de las asignaturas que en el curso 2012/13 se impartirán en el Grado en Biología emite el siguiente informe:

Asignatura	Favorable/No favorable(*)	Observaciones
Cálculo I	FAVORABLE	En PCOE_D002 GG 60 y ANA 90. En PCOE_D003, GG 57 y ANA 93
Estructura y función de biomoléculas	FAVORABLE	
Física I	FAVORABLE	
Química I	FAVORABLE	En PCOE_D002 GG 56 y ANA 94. En PCOE_D003, GG 59 y ANA 91
Algas, hongos y briófitos	FAVORABLE	
Estadística	FAVORABLE	En PCOE_D002 GG 42, SL 13 y ANA 95. En PCOE_D003, GG 40, SL 15 y ANA 95
Geología	FAVORABLE	En PCOE_D002 SL15 y ANA 97,5. En PCOE_D003, SL 16 y ANA 96,5
Biología celular	FAVORABLE	
Genética molecular	FAVORABLE	
Zoología de invertebrados	FAVORABLE	
Bioenergética y metabolismo	FAVORABLE	
Principios de microbiología		NO RECIBIDA
Histología	FAVORABLE	
Fisiología del sistema nervioso y endocrino	FAVORABLE	
Zoología de vertebrados	FAVORABLE	En PCOE_D002 GG 40, SL 15 y ANA 95. En PCOE_D003, GG 42, SL 15 y ANA 93
Herencia y evolución	FAVORABLE	En PCOE_D002 GG 40, SL 15 y ANA 95. En PCOE_D003, GG 42, SL 15 y ANA 93
Evolución, diversidad y actividades microbianas	FAVORABLE	
Organografía microscópica	FAVORABLE	
Fisiología de las funciones vegetativas y reproductoras	FAVORABLE	
Helechos y plantas con semilla	FAVORABLE	
Ingeniería genética	FAVORABLE	

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	

	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre agendas docentes 2012/2013	Código: PCOE_D006_BIO Fecha: 18/07/12	



Ecología	FAVORABLE	
Fisiología vegetal	FAVORABLE	
Regularización de la señalización celular	FAVORABLE	En PCOE_D002 SL16 y ANA 94. En PCOE_D003, SL 15 y ANA 95
Neuroinmunoendocrinología	FAVORABLE	
Biodiversidad. Flora euromediterránea	FAVORABLE	
Ecología de poblaciones	FAVORABLE	
Fisiología del desarrollo y del estrés en plantas	FAVORABLE	
Etología		NO RECIBIDA
Biotechnología microbiana		NO RECIBIDA
Paleontología		NO RECIBIDA
Biotechnología vegetal		NO RECIBIDA
Redacción y ejecución de proyectos en Biología		NO RECIBIDA
Ordenación e impacto ambiental	FAVORABLE	
Técnicas experimentales en ecología		NO RECIBIDA
Neuroquímica	FAVORABLE	
Genética médica	FAVORABLE	
Biología del desarrollo	FAVORABLE	
Manejo y conservación de plantas		NO RECIBIDA
Señalización y respuesta en plantas		NO RECIBIDA
Zoología experimental		NO RECIBIDA
Ampliación de microbiología	FAVORABLE	
Ampliación de fisiología animal	FAVORABLE	
(*) En caso de que el informe sea "No favorable" deberán indicarse las razones en la columna Observaciones. Si no se ha recibido la agenda y por tanto no se ha podido analizar, indicar "No recibido" en la columna Observaciones		



OTRAS OBSERVACIONES:

1.- Se nos ha transmitido la dificultad de reflejar en la agenda la distribución en el tiempo de las Actividades formativas sobre todo respecto de las sesiones prácticas y cuando estas son intensivas. Por ejemplo, dos grupos de estudiantes tienen la misma práctica en dos semanas distintas. La hoja Excel calcula una dedicación por parte del estudiante a este tipo de actividad exactamente el doble de la que refleja el PCOE_D002. Un caso concreto: Evolución, diversidad y actividades microbianas tiene asignadas en el PCOE_D002 15 horas para prácticas, sin embargo, la agenda refleja 30 horas. Otras incidencias semejantes hacen que no coincida la distribución en ambos PCOE. En estos casos se ha calificado de favorable el PCOE_D003

2.- Se ha dado favorable el caso de pequeñas discrepancias entre la distribución en tiempo de las actividades formativas reflejadas en los PCOE_D002 y PCOE_D003 pero sería conveniente recomendar a los profesores y a los coordinadores de semestre que las corrigiesen.

3.- La asignatura Etología está incluida en el fichero agenda optativas y sin embargo es una asignatura obligatoria del módulo 5 que se imparte en el semestre 7º.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 18-07-12	Fecha de aprobación del acta: 23-07-12	

	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre agendas docentes 2012/2013	Código: PCOE_D006_BIO Fecha: 18/07/12	

4.- Las agendas de 1er y 2º semestre no muestran tutorías ECTS a pesar de que la memoria Verifica considera que deberían considerarse 15 horas. Ello es debido a que como ocurre en los restantes semestres se ha tenido en cuenta la distribución de actividades formativas recogida en los PCOE_D002, que como hemos puesto de manifiesto en otro informe, debe ser revisado.

5.- En el documento PCOE_D008 del semestre 7º el coordinador de semestre no ha incluido los PCOE_D003 de cada asignatura. Por ello se han considerado no recibidas.

Badajoz a 18 de julio de 2012

Fdo. Pedro J. Casero Linares
 Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Biología