
	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	

Acta de la sesión ordinaria celebrada el día 20 de junio de 2013



Siendo las 10:30 horas del día 20 de junio de 2013, se reúnen en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias los componentes de la Comisión de Calidad del Título de Biología (CCT_BIO) que se relacionan 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, del acta de la reunión de 28 de mayo de 2013.

Se aprueba por unanimidad.

2. Informe del coordinador

- 2.1. Se informa de que se ha invitado a los coordinadores de semestre al estar incluido en el orden del día un punto que afecta a su actividad en relación con las agendas (documentos PCOE_D003 y PCOE_D008).
- 2.2. La decana ha proporcionado a la CCT_BIO un escrito sobre indicadores en Biología que se incluirá para su estudio en la próxima reunión de la Comisión.
- 2.3. La Comisión de Garantías de Calidad de la Facultad de Ciencias se reunió el 10 de junio de 2013. Se informa que las microfichas están todas actualizadas, atendiendo a nuestras sugerencias y que serán enviadas a las correspondientes CCT. Se debate sobre la utilidad de las agendas. Habría que tratarlo en algún punto específico proponiendo alternativas a la actual. Se recomienda elaborar la ficha PCOE_D007 para detectar lagunas o reincidencias entre programas. Respecto de la Normativa sobre criterios generales de funcionamiento de las CCT, se adjunta informe al respecto de la CCT Grado en Biología. Se decide reelaborar un escrito basándose en el de la CCT_BIO que se remitirá al vicerrectorado competente. Respecto de las asignaturas comunes a diferentes grados de la Facultad de la rama de Ciencias, se decide recomendar que cada asignatura ajuste sus programas formativos, en la medida de lo posible, al perfil de cada titulación. Se pondrá en consideración de la Junta de Facultad para que está a su vez, si lo estima pertinente, le dé el curso administrativo adecuado. Sobre el inicio del curso, se acuerda rogar a la decana que urge encontrar solución para este problema.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	

3. Procedimiento de coordinación de las enseñanzas (PCOE).

3.1. PCOE_D002 corregidos durante el proceso de revisión:

Módulo Biología Animal

Zoología de vertebrados

Neuroinmunoendocrinología

Etología

Módulo Biología Celular y Microbiología

Principios de microbiología

Evolución, diversidad y actividades microbianas

Módulo Biología Fundamental

Bioenergética y metabolismo

Herencia y evolución

Ingeniería genética

Regulación de la señalización celular

Módulo Biología Sistemas

Ordenación e impacto ambiental

Módulo Formación Básica

Cálculo I

Estructura y función de las biomoléculas

Física I

Química I



Biología celular

Estadística

Genética molecular

Geología

Zoología de invertebrados

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	

Módulo Optativo

- Ampliación de microbiología
- Biología del desarrollo
- Genética médica
- Neuroquímica
- Técnicas experimentales en ecología
- Zoología experimental

Módulo Proyectos

- Redacción y ejecución de proyectos en biología

Estos documentos revisados y modificados con el visto bueno de los profesor coordinadores serán enviados al Responsable de Calidad de la Facultad.

3.2. Elaboración del PCOE_D005.

Informe de la CCT_BIO sobre los documentos PCOE_D002. Acompaña a este acta como ANEXOII

3.3. Elaboración del PCOE_D006.

PCOE_D003 y PCOE_D008 corregidos durante el proceso de revisión:



PCOE_D003

- Ampliación de microbiología,
- Técnicas experimentales en ecología.

PCOE_D008

- Semestre 2 grupo A
- Semestre 2 Grupo B
- Semestre 5
- Semestre 6

Se insiste sobre el hecho de que el profesorado no entiende la utilidad de las agendas. Que deberían sustituirse por otro documento que sirviera para coordinar las actividades presenciales. Se elabora el informe correspondiente, documento

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	

PCOE_D006, que se remitirá al responsable de calidad de la Facultad y que acompaña a esta acta como ANEXO III.

4. Normativa sobre los criterios generales de funcionamiento de las comisiones de calidad de titulación.

Se presenta a la CCT_BIO el documento consensuado por todos los coordinadores de las CCT de la Facultad de Ciencias. Este documento acompaña al acta como ANEXO IV. Por unanimidad se decide respaldar el documento.

5. Ruegos y preguntas.



Que se incluya en el orden del día de la próxima reunión el tema de las microfichas y de las agendas.

No habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 12:30 horas.



Pedro J. Casero Linares

Coordinador 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: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	

ANEXO I

LISTA DE ASISTENTES

D. Pedro J. Casero Linares (Área de Biología Celular) Coordinador

Dña. Inmaculada Garrido Carballo (Área de Fisiología Vegetal)

Dña. Elena Guzmán Cabañas (Área de Genética)

D. Luis Miguel Hernández Martín (Área de Microbiología)

Dña. Ana María Mata Durán (Área de Bioquímica y Biología Molecular)

D. José Antonio Pariente Llanos (Área de Fisiología)

Dña. Auxiliadora Villegas Sánchez (Área de Ecología)

D. Marcos Gragera Cabezudo (Estudiante)



Asisten como invitados

Dña. Ana Isabel Ortega Olivencia (Área de Botánica)



D. José Luis Pérez Bote (Coordinador 7º semestre)

Se excusa la inasistencia de:

D. Alfonso Marzal Reynolds (Área de Zoología)

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	



ANEXO II



	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre planes docentes 2013/2014	Código: PCOE_D005_BIO Fecha: 20/06/13	

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:

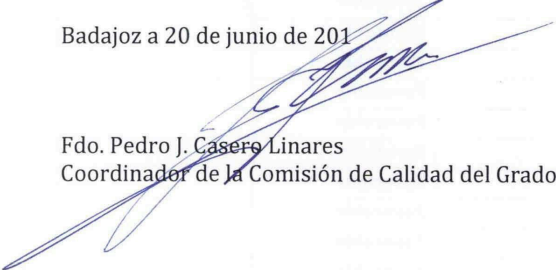
Asignatura	Favorable/No favorable(*)	Observaciones
Cálculo I	Favorable	
Estructura y función de biomoléculas	Favorable	
Física I	Favorable	
Química I	Favorable	
Algas, hongos y briófitos	Favorable	
Estadística	Favorable	
Geología	Favorable	
Biología celular	Favorable	
Genética molecular	Favorable	
Zoología de invertebrados	Favorable	
Bioenergética y metabolismo	Favorable	
Principios de microbiología	Favorable	
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	
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	



	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	

	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre planes docentes 2013/2014	Código: PCOE_D005_BIO Fecha: 20/06/13	



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 20 de junio de 2013


 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: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	



ANEXO III



	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre agendas docentes 2013/2014	Código: PCOE_D006_BIO Fecha: 20/ 06 /13	

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 2013/14 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	Favorable	
Química I	Favorable	
Algas, hongos y briófitos	Favorable	
Estadística	Favorable	
Geología	Favorable	
Biología celular	Favorable	
Genética molecular	Favorable	
Zoología de invertebrados	Favorable	
Bioenergética y metabolismo	Favorable	
Principios de microbiología	Favorable	
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	
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	

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	



	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre agendas docentes 2013/2014	Código: PCOE_D006_BIO Fecha: 20/06/13	

Técnicas experimentales en ecología	Favorable	
Neuroquímica	Favorable	Falta fecha en encabezado
Genética médica	Favorable	No hay encabezado
Biología del desarrollo	Favorable	
Manejo y conservación de plantas	Favorable	Falta cumplimentar encabezado
Señalización y respuesta en plantas	Favorable	No hay encabezado
Zoología experimental	Favorable	Falta cumplimentar encabezado
Ampliación de microbiología	Favorable	
Ampliación de fisiología animal	Favorable	Falta cumplimentar encabezado
<small>(*) 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</small>		

OTRAS OBSERVACIONES:

Badajoz a 20 de junio de 2013

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: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	

ANEXO IV

A

Sr. Vicerrector de Calidad e Infraestructura

Universidad de Extremadura



Badajoz 25 de junio de 2013

Estimado Vicerrector,

Reunida la **Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias**, en sesión ordinaria, el día 10 de junio de 2013, se decidió elaborar el siguiente escrito, que ha sido refrendado por las correspondientes Comisiones de Calidad de la Facultad de Ciencias y con el que queremos manifestarle nuestro malestar por la poca sensibilidad que los distintos equipos y órganos de dirección de la Universidad de Extremadura de los últimos años, y en particular los actuales, han mostrado hacia el trabajo que desarrollan las Comisiones de Calidad de las Titulaciones; valga como ejemplo la reciente aprobación de la Normativa sobre los criterios generales de funcionamiento de las Comisiones de Calidad de Titulación.

La anterior normativa, aprobada por el Consejo de Gobierno, en sesión de 15 de junio de 2009, reconocía en su último párrafo que el trabajo del coordinador de un título de Grado sería valorado en 40 horas y en 20 horas los del resto de miembros de la CCT. Una valoración concreta que debería reflejarse en el POD aunque nunca se ha querido reconocer. Desconocemos la razón para esta pertinaz negociación a explicitar en dicho documento el trabajo que hace el profesorado de la universidad, sobre todo teniendo en cuenta que el sistema de control de calidad se considera un elemento esencial en el desarrollo de las titulaciones.



La nueva normativa sobre los criterios generales de funcionamiento de las comisiones de calidad de titulación, aprobada recientemente en Consejo de Gobierno de 10 de abril de 2013, supone un paso atrás en este aspecto, puesto que elimina del articulado una valoración concreta del trabajo de los miembros de estas Comisiones y

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	

simplemente recoge en la disposición adicional segunda como un futuro indeterminado que la actividad de los miembros de las CCT será valorada y reconocida en el Programa de Evaluación de la Actividad Docente del profesorado (DOCENTIA-UEX) y en el Plan de Dedicación Académica del profesorado de la UEx. ¿Por qué no en el Plan de Organización Docente (POD) que es el documento que actualmente se aplica para que el profesorado pueda organizar su tiempo?. Estamos convencidos de que el articulado actual de la normativa dilatará en el tiempo la valoración del trabajo de las comisiones de calidad que, mientras tanto, deben actuar puntualmente para garantizar el proceso de acreditación de las titulaciones.

Por todo ello, nos dirigimos a Vd., como responsable directo del correcto funcionamiento del Sistema de Calidad de la Universidad de Extremadura para que en las instancias que correspondan promueva, a la mayor brevedad posible, la valoración de la actividad de los miembros de las Comisiones de Calidad en horas y su reflejo en el Programa de Evaluación de la Actividad Docente del profesorado (DOCENTIA-UEX), en el Plan de Dedicación Académica del profesorado de la UEx y en el Plan de Organización Docente (POD). En tanto se desarrolla a término el propósito anterior, se modifique la transitoria segunda de la nueva normativa sobre los criterios generales de funcionamiento de las Comisiones de Calidad de Titulación para que contemple, al menos, de nuevo la valoración, que hasta ahora se reconocía, de la actividad de los coordinadores de las CCT en 40 horas y la de los restantes miembros de las CCT en 20 horas y que esta actividad se reconozca en el Programa de Evaluación de la Actividad Docente del profesorado (DOCENTIA-UEX), como actualmente ocurre, y en el Plan de Organización Docente (POD).

Estamos seguros de que Vd. compartirá nuestro sentimiento de frustración, de que liderará esta iniciativa y de que promoverá en la medida de lo posible las acciones necesarias para que estas propuestas se lleven a cabo. Además, entendemos que es Vd. consciente de que la actividad de las Comisiones de Calidad no puede interrumpirse ni enlentecerse como no puede hacerlo el desarrollo de los sistemas que garantizan la acreditación de los títulos de la Universidad de Extremadura.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 20-06-13	Fecha de aprobación del acta: 16 - 07 -13	

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO /Firma
Pedro J. Casero Linares	Coordinador CCT Grado en Biología.
Manuel Mota Medina	Coordinador CCT Grado en Ciencias Ambientales.
M ^a Julia Marín Expósito	Coordinador CCT Grado en Enología.
Manuel Molina Fernández	Coordinador CCT Grado en Estadística.
Juan Luis Acero Díaz	Coordinador CCT Grado en Ingeniería Química.
Francisco Vega Reyes	Coordinador CCT Grado en Física.
Teresa Galeano Díaz	Coordinador CCT Grado en Química.
Eduardo Pinilla Gil	Coordinador CCT del Máster en Contaminación.
Mariano Rodríguez-Arias Fernández	Coordinador CCT Grado en Matemáticas.
Teresa González Montero	Coordinador CCT del Máster en Iniciación a la Investigación
Antonio Ullán de Celis	Coordinador CCT del Máster en Formación del Profesorado.