
	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 19-06-14	Fecha de aprobación del acta: 17 – 07 -14	

Acta de la sesión ordinaria celebrada el día 19 de junio de 2014

Siendo las 12:00 horas del día 19 de junio de 2014, se reúnen en la Biblioteca del Área de Biología Celular 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 13 de mayo de 2014.

Se aprueba por unanimidad.

2. Informe del coordinador.



2.1 Sobre la reunión del 26 de mayo de 2014, convocada por el Vicerrector de docencia y relaciones institucionales para informar de la necesidad de confeccionar el informe MONITOR 2014. El plan de trabajo prevé elaborar el informe durante los meses de junio y julio de 2014. Antes del 15 de septiembre deberá remitirse el informe al Vicerrectorado de Docencia y Relaciones Institucionales que lo enviará a la ANECA antes del 1 de octubre. Las CCT serán las encargadas de elaborar dichos informes y podrán enviarlo directamente al Centro correspondiente, para que este lo remita a la ANECA antes del 1 de octubre sin tener que enviarlo, previamente, al Vicerrectorado de Docencia y Relaciones Institucionales. Una dificultad que se ha puesto de manifiesto durante la reunión es que la web institucional reformada aún no es de dominio público y es un elemento fundamente para elaborar el informe.

2.2 Sobre la reuniones del 19 y 26 de junio de 2014 de la Comisión de Garantías de Calidad de la Facultad de Ciencias que han debatido y aprobados los siguientes documentos:

2.2.1 3a edición del Manual de Calidad de la Facultad de Ciencias de la UEx.

2.2.2 2a edición del Proceso para definir la Política y Objetivos de Calidad de la Facultad de Ciencias de la UEx.



2.2.3 2a edición del Proceso de Análisis de los Resultados de la Facultad de Ciencias de la UEx.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 19-06-14	Fecha de aprobación del acta: 17 – 07 -14	

- 2.2.4 2a edición del Proceso de Publicación de Información de las Titulaciones oficiales de la Facultad de Ciencias de la UEx.
- 2.2.5 edición 1.1 del Procedimiento de Seguimiento Interno de las Titulaciones de la Facultad de Ciencias de la UEx.
- 2.2.6 Aprobación, si procede, de la edición 2.1 del Proceso de Coordinación de las Enseñanzas de la Facultad de Ciencias de la UEx.
- 2.2.7 2a edición del Proceso de Orientación al los Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la UEx.
- 2.2.8 2a edición del Proceso de Reclamaciones a la Evaluación de las Competencias los Resultados del Aprendizaje de los estudiantes de la Facultad de Ciencias de la UEx.
- 2.2.9 1a edición del Procedimiento de Gestión de Trabajos Fin de Titulación de la Facultad de Ciencias de la UEx.
- 2.2.10 1a edición del Procedimiento de Reconocimiento de Créditos en las Titulaciones de la Facultad de Ciencias de la UEx.
- 2.2.11 1a edición del Procedimiento de Elaboración y Aprobación de Horarios de Clase y Calendario de Exámenes en la Facultad de Ciencias de la UEx.
- 2.2.12 1a edición del Procedimiento de Elaboración de las Memorias Anuales de Calidad.
- 2.2.13 1ª Edición del Procedimiento de realización de encuestas de satisfacción de los estudiantes del Centro con la actividad docente.
- 2.2.14 1a edición del Procedimiento de evaluación de la actividad docente del profesorado en el Centro.
- 2.2.15 1a edición del Procedimiento de Procedimiento de Control de la Documentación y Registro del SGIC de la Facultad de Ciencias

La aprobación de todos estos documentos constituía una necesidad para actualizar los procesos y procedimientos del Sistema de Garantías de Calidad del Centro.

En estas sesiones se pide al Responsable de Calidad del Centro que convoque a la Comisión de Garantías de Calidad de la Facultad de Ciencias para tratar específicamente la forma de abordar el informe MONITOR 2014 y los plazos para llevarlos a cabo, teniendo en cuenta el estado de la actualización de la Web institucional.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 19-06-14	Fecha de aprobación del acta: 17 – 07 -14	

3. Procedimiento para la coordinación de las enseñanzas (PCOE) 2014-15.

Se debate sobre los documentos analizados, se ponen de manifiesto aquellos que han sido modificados con el visto bueno de los profesores coordinadores y aquellos que aún no han recibido el visto bueno de dichos profesores pero que muy probablemente merecerán esta calificación por las conversaciones mantenidas con los mismos. Aunque los informes están prácticamente elaborados, aún no ha sido posible completarlos y por ello, la Comisión delega en el Coordinador la elaboración final de los informes PCOE_D005 y PCOE_D006, que tendrán fecha de aprobación de esta reunión, se adjuntarán al acta correspondiente como anexos y se remitirán al Responsable de Calidad del Centro. Todo ello siempre y cuando cualquiera de los documentos pendientes de aprobación definitiva no presenten modificaciones significativas en sus contenidos. En este improbable caso, el Coordinador deberá convocar de nuevo a la Comisión.

4. Informe MONITOR 2014.



Se analiza el calendario de actuaciones previsto por el Vicerrectorado de Docencia y Relaciones Institucionales y se decide esperar a la Convocatoria del Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias y a la publicación de la Web Institucional reformada para elaborar dicho informe.

5. Solicitud de cambio de número de horas de grupo grande de la asignatura Biotecnología microbiana.

El profesor Luis Miguel Hernández, coordinador de la asignatura 500212_BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA, ha solicitado que se modifique en la Memoria de Verificación del Grado en Biología la distribución temporal de las actividades formativas, de tal forma que las actividades presenciales de Grupo grande pasen a ocupar 30 horas en lugar de 25 y se reduzca el número de horas para actividades no presenciales a 82,5 horas. De este modo, la distribución horaria para actividades formativas quedaría: Presencial GG, 30 horas. Presencial SL, 30 horas. Actividad de seguimiento, 7,5 horas. No presencial, 82,5 horas. Total, 150 horas.

La CCT_BIO, después de debatir esta solicitud, acuerdan por unanimidad que esta solicitud es razonable y que se dirija un escrito al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias solicitando dicho cambio.

Durante el debate se recuerda que sería necesario revisar los errores detectados en la memoria de Verificación del Grado en Biología y trasladarlos al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias con el ruego de que se corrijan.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 19-06-14	Fecha de aprobación del acta: 17 – 07 -14	

6. Debate y toma de decisiones, si procede, sobre criterios de evaluación de algunas asignaturas, solicitados por el prof. Felipe Molina.

El profesor Felipe Molina, coordinador de la asignatura del Grado en Biología, 500192 Herencia y Evolución, ha dirigido un escrito a esta Comisión solicitando que se trate la improcedencia de que otras asignaturas incluyan entre sus criterios de evaluación la asistencia a clases teóricas, de tal modo que los estudiantes no pueden conseguir el 100% de la calificación posible si no asisten a todas las clases de teoría. Estas medidas redundan en perjuicio de las otras asignaturas. En concreto solicita *“que los criterios de evaluación que consideran la asistencia a clases teóricas sean aplicables exclusivamente a los alumnos de primera matrícula”*. Tras debatir esta petición, la Comisión decide que el coordinador transmita esta inquietud a la Comisión de Garantías de Calidad para que se trate la conveniencia de elevarlo a la Dirección del Centro.

7. Ruegos y preguntas



No se formula ningún ruego ni ninguna pregunta.

No habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 14:10 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: 19-06-14	Fecha de aprobación del acta: 17 – 07 -14	

ANEXO I

LISTA DE ASISTENTES

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

Dña. Inmaculada Garrido Carballo (Área de Fisiología Vegetal)

D. Alfonso Marzal Reynolds (Área de Zoología)

Dña. Ana Ortega Olivencia (Área de Botánica)

D. Eduardo Ortega Rincón (Área de Fisiología)

Dña. Auxiliadora Villegas Sánchez (Área de Ecología)



ASISTE COMO INVITADA

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

EXCUSA SU INASISTENCIA

D. Luis Miguel Hernández Martín (Área de Microbiología)

ANEXO II

	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre planes docentes 2014/2015	Código: PCOE_D005_BIO Fecha: 19/06/14	



Asunto: Informe sobre planes docentes 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)

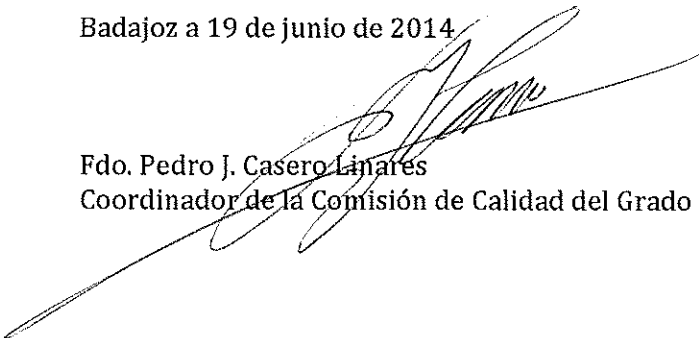
La Comisión de Calidad del Grado en Biología tras analizar los planes docentes de las asignaturas que en el curso 2014/15 se impartirán en el Grado en Biología emite el siguiente informe:

Asignatura	Favorable/No favorable(*)	Observaciones
Cálculo I	FAVORABLE	
Estructura y función de biomoléculas	FAVORABLE	
Física I	FAVORABLE	Hay dos fichas con fechas de aprobación de departamento diferentes. Aunque la ficha es genérica, se especifica qué profesores imparten docencia en el Grado en Biología.
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	
Regularización 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	



	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre planes docentes 2014/2015	Código: PCOE_D005_BIO Fecha: 19/06/14	

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 la agenda y por tanto no se ha podido analizar, indicar "No recibido" en la columna Observaciones		

Badajoz a 19 de junio de 2014


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



ANEXO III

	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre agendas docentes 2014/2015	Código: PCOE_D006_BIO Fecha: 19/06/2014	



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 los planes docentes de las asignaturas que en el curso 2014/15 se impartirán en el Grado en Biología emite el siguiente informe:

Asignatura	Favorable/No favorable(*)	Observaciones
SEMESTRE 1	Favorable	Aunque algunas semanas acumulan más de 50 horas, ello es debido a los grupos de prácticas, no afecta a la dedicación horaria de cada estudiante.
Cálculo I	Favorable	Falta fecha
Estructura y función de biomoléculas	Favorable	Falta fecha
Física I	Favorable	Falta fecha
Química I	Favorable	Falta fecha
Algas, hongos y briófitos	Favorable	Falta fecha
SEMESTRE 2	Favorable	Aunque algunas semanas acumulan más de 50 horas, ello es debido a los grupos de prácticas, no afecta a la dedicación horaria de cada estudiante.
Estadística	Favorable	
Geología	Favorable	
Biología celular	Favorable	
Genética molecular	Favorable	
Zoología de invertebrados	Favorable	
SEMESTRE 3	Favorable	Aunque algunas semanas acumulan más de 50 horas, ello es debido a los grupos de prácticas, no afecta a la dedicación horaria de cada estudiante.
Principios de microbiología	Favorable	
Histología	Favorable	
Fisiología del sistema nervioso y endocrino	Favorable	
Zoología de vertebrados	Favorable	
Herencia y evolución	Favorable	
SEMESTRE 4	Favorable	Aunque algunas

	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre agendas docentes 2014/2015	Código: PCOE_D006_BIO Fecha: 19/06/2014	

		semanas acumulan más de 50 horas, ello es debido a los grupos de prácticas, no afecta a la dedicación horaria de cada estudiante.
Bioenergética y metabolismo	Favorable	
Evolución, diversidad y actividades microbianas	Favorable	
organografía microscópica	Favorable	
Fisiología de las funciones vegetativas y reproductoras	Favorable	
Helechos y plantas con semilla	Favorable	
SEMESTRE 5	Favorable	Falta fecha. Aunque algunas semanas acumulan más de 50 horas, ello es debido a los grupos de prácticas, no afecta a la dedicación horaria de cada estudiante.
Ingeniería genética	Favorable	Falta fecha
Ecología	Favorable	Falta fecha
Fisiología vegetal	Favorable	Falta fecha
Regulación de la señalización celular	Favorable	Falta fecha
Neuroinmunoendocrinología	Favorable	Falta fecha
SEMESTRE 6	Favorable	Falta fecha.
Biodiversidad. Flora euromediterránea	Favorable	Falta fecha
Ecología de poblaciones	Favorable	Falta fecha
Fisiología del desarrollo y del estrés en plantas	Favorable	Falta fecha
Neuroquímica (optativa)	Favorable	
Genética médica (optativa)	Favorable	
Manejo y conservación de plantas (optativa)	Favorable	
Ampliación de fisiología animal (optativa)	Favorable	Falta fecha
SEMESTRE 7	Favorable	Aunque algunas semanas acumulan más de 50 horas, ello es debido a los grupos de prácticas, no afecta a la dedicación horaria de cada estudiante.
Etología	Favorable	
Biotecnología microbiana	Favorable	
Paleontología	Favorable	
Biotecnología vegetal	Favorable	
Redacción y ejecución de proyectos en Biología	Favorable	
SEMESTRE 8		
Ordenación e impacto ambiental	Favorable	Falta fecha y código BIO en el

	PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PCOE)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre agendas docentes 2014/2015	Código: PCOE_D006_BIO Fecha: 19/06/2014	

		encabezado
Técnicas experimentales en ecología (optativa)	Favorable	
Biología del desarrollo (optativa)	Favorable	
Señalización y respuesta en plantas (optativa)	Favorable	Falta fecha, código BIO en el encabezado.
Zoología experimental (optativa)	Favorable	
Ampliación de microbiología (optativa)	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 19 de junio de 2014


 Fdo. Pedro Casero Linares

Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Biología