

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE BIOLOGÍA
Celebrada el día **1 de marzo de 2013** con la asistencia de:

Asistentes	Departamento/Representantes
Pilar Mendiola López	Fisiología Animal
M ^a Jesús Cano Bernabé	Botánica
José Sánchez Bravo (Suplente)	Fisiología Vegetal
M ^a Pilar García Hernández	Biología Celular
Antonio Sánchez Navarro (Suplente)	Geología
Francisco Robledano Aymerich (Suplente)	Ecología
Elena de la Cruz Martínez	Delegada de Alumnos (4º Grado)
Francisca Pérez Llamas	Coordinadora Comisión

Excusa su ausencia:

Jerónima Vicente Soler	Microbiología
------------------------	---------------

Con el siguiente **Orden del Día**:

1) Informe de la Sra. Vicedecana.

2). Revisión de los acuerdos tomados en relación con el punto 3 del la anterior reunión, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior, y decisiones a tomar en relación con el reconocimiento de créditos de Títulos de Formación Profesional Superior impartidos en la Región de Murcia.

3) Ruegos y preguntas.

Documentación que se adjunta:

1) Acta de la reunión anterior.

- Se inicia la sesión a las 10.00 horas en la Sala de Juntas de la Facultad de Biología.

1) La Vicedecana informa sobre las cuestiones que quedaron pendientes en la reunión anterior:

a) Si los alumnos con incompatibilidades aparecerán o no en el Acta de Calificaciones:

- Tanto en el Acta de calificaciones como en el listado de alumnos matriculados aparecerán marcados con la palabra “incompatible” aquellos los alumnos que no hayan superado la asignatura previa relacionada con la incompatibilidad.

Los alumnos matriculados no tendrán derecho a evaluación. Además, no podrán presentarse en una misma convocatoria a las dos asignaturas, salvo que lo autorice expresamente el Rector.

b) Del cupo de matrícula de alumnos procedentes de Títulos de Formación Profesional Superior a los que se les reconocerán los 30 créditos:

- No existe cupo para los estudiantes procedentes de Ciclos Formativos de Grado Superior de Formación Profesional, motivo por el cuál se realiza esta reunión de la Comisión Académica, para una revisión de los acuerdos tomados en relación con el punto 3 del la anterior reunión, sobre el reconocimiento de créditos.

2) La Comisión Académica revisa con detalle las asignaturas o módulos de todos los Ciclos Formativos de Grado Superior de Formación Profesional relacionados directamente con la Rama de Conocimiento de Ciencias en las Enseñanzas Universitarias de Grado en Biología, se propone el reconocimiento de 30 créditos ECTS a estudiantes que hayan completado alguno de los siguientes siete Ciclos (Anexo I):

Ciclos Formativos de Grado Superior de FP	Rama de Conocimiento	Nº Créditos
Técnico Superior en Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias	Ciencias	30
Técnico Superior en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos	Ciencias	30
Técnico Superior en Producción Acuícola	Ciencias	30
Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad	Ciencias	30
Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología	Ciencias	30
Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico	Ciencias	30
Técnico Superior en Dietética	Ciencias	30

3) Ruegos y preguntas.
Ninguno.

Se levanta la sesión a las 12.00 horas.

Anexo I

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS ENSEÑANZAS DEL GRADO EN BIOLOGÍA PARA ESTUDIANTES PROCEDENTES DE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Visto el Real Decreto 1618/2011 sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior, se propone por la Comisión Académica del Grado en Biología (01-03-2013) a la Junta de la Facultad de Biología (04-03-2013), el reconocimiento de **30 créditos ECTS** a estudiantes que hayan completado alguno de los siguientes **Ciclos Formativos de Grado Superior de Formación Profesional** relacionados directamente con la Rama de Conocimiento de Ciencias en las Enseñanzas Universitarias de **Grado en Biología**:

Ciclos Formativos de Grado Superior de FP	Rama de Conocimiento	Nº Créditos
Técnico Superior en Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias	Ciencias	30
Técnico Superior en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos	Ciencias	30
Técnico Superior en Producción Acuícola	Ciencias	30
Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad	Ciencias	30
Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología	Ciencias	30
Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico	Ciencias	30
Técnico Superior en Dietética	Ciencias	30

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS				
Asignatura Aprobada	Créd	Asig. para Reconocer	Créd	Recon.
Ciclo completo superado	-	Ecofisiología vegetal (1858)	6	SI
		Proyectos (1867)	3	
		Gestión de empresas (1879)	3	
		A elegir por el alumno: una asignatura optativa de 6 créditos o dos asignaturas optativas de 3 créditos	6	
- Formación en Centros de Trabajo	380 Horas	- Prácticas Externas	12	SI
CRÉDITOS APROBADOS	-	CRÉD. RECONOCIDOS	30	

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y PAISAJÍSTICOS				
Asignatura Aprobada	Créd	Asig. para Reconocer	Créd	Recon.
Ciclo completo superado	-	Gestión del medio natural (1874)	6	SI
		Proyectos (1867)	3	
		Gestión de Empresas (1879)	3	
		Acuicultura (1875)	3	
		Conservación de la Fauna (1883)	3	
- Formación en Centros de Trabajo	380 Horas	- Prácticas Externas	12	SI
CRÉDITOS APROBADOS	-	CRÉD. RECONOCIDOS	30	

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN PRODUCCIÓN ACUÍCOLA				
Asignatura Aprobada	Créd	Asig. para Reconocer	Créd	Recon.
Ciclo completo superado	-	Organografía de animales de interés en acuicultura (1870)	3	SI
		Acuicultura (1875)	3	
		Proyectos (1867)	3	
		Gestión de empresas (1879)	3	
		A elegir por el alumno: una asignatura optativa de 6 créditos o dos asignaturas optativas de 3 créditos	6	
- Formación en Centros de Trabajo	380 Horas	- Prácticas Externas	12	SI
CRÉDITOS APROBADOS	-	CRÉD. RECONOCIDOS	30	

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD				
Asignatura Aprobada	Créd	Asig. para Reconocer	Créd	Recon.
Ciclo completo superado	-	Química (1838)	6	SI
		Proyectos (1867)	3	
		Gestión de Empresas (1879)	3	
		Microbiología aplicada (1881)	3	
		A elegir por el alumno: una asignatura optativa de 3 créditos	3	
- Formación en Centros de Trabajo	400 Horas	- Prácticas Externas	12	SI
CRÉDITOS APROBADOS	-	CRÉD. RECONOCIDOS	30	

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITOLOGÍA				
Asignatura Aprobada	Créd	Asig. para Reconocer	Créd	Recon.
Ciclo completo superado	-	Citología e histología vegetal y animal (1841)	6	SI
		Proyectos (1867)	3	
		Gestión de empresas (1879)	3	
		A elegir por el alumno: una asignatura optativa de 6 créditos o dos asignaturas optativas de 3 créditos	6	
- Formación en Centros de Trabajo	710 Horas	- Prácticas Externas	12	SI
CRÉDITOS APROBADOS	-	CRÉD. RECONOCIDOS	30	

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO				
Asignatura Aprobada	Créd	Asig. para Reconocer	Créd	Recon.
Ciclo completo superado	-	Bioquímica I (1845)	6	SI
		Bioquímica II (1848)	6	
		Bioestadística (1853)	3	
		Inmunología	4,5	
- Formación en Centros de Trabajo	380 Horas	- Prácticas Externas	12	SI
CRÉDITOS APROBADOS	-	CRÉD. RECONOCIDOS	31,5	

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN DIETÉTICA				
Asignatura Aprobada	Créd	Asig. para Reconocer	Créd	Recon.
Ciclo completo superado	-	Bases fisiológicas de la nutrición (1876)	3	SI
		Proyectos (1867)	3	
		Gestión de Empresas (1879)	3	
		Microbiología aplicada (1881)	3	
		A elegir por el alumno: una asignatura optativa de 6 créditos o dos asignaturas optativas de 3 créditos	6	
- Formación en Centros de Trabajo	400 Horas	- Prácticas Externas	12	SI
CRÉDITOS APROBADOS	-	CRÉD. RECONOCIDOS	30	