



**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA
(celebrada el día 16 de marzo de 2012)**

En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva, siendo las 11:00 horas del viernes día 16 de marzo de 2012, se reúnen los miembros de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Agrícola, con el siguiente orden del día:

1. Elaboración de los módulos de movilidad a ofertar a las titulaciones de Ingeniería Agrícola incluidas dentro del Campus de Excelencia Agroalimentario CIA3
2. Estudio de la modificación de la temporalidad de la asignatura "Física" en el Grado de Ingeniería Agrícola
3. Curso de adaptación para los Ingenieros Técnicos

Asistentes:

- Presidente: Dña. Victoria Pachón Álvarez (Subdirector de Planificación, Mantenimiento y Nuevas Tecnologías)
- Representante del área de Producción Animal: D. Luis Ángel Zarazaga
- Representante del área de Producción Vegetal :Dña. Marina de Moya

No asisten:

- Representante de los estudiantes
- Personal de Administración y Servicios: D. José María Arroyo

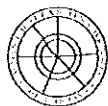
Punto 1. Elaboración de los módulos de movilidad a ofertar a las titulaciones de Ingeniería Agrícola incluidas dentro del Campus de Excelencia Agroalimentario CIA3

La Comisión elabora las tablas con la información de los módulos que se ofertarán en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva para los estudiantes de otros Grados pertenecientes al Campus de Excelencia Agroalimentario CIA3 (ANEXO I).

Punto 2. Estudio de la modificación de la temporalidad de la asignatura "Física" en el Grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural

El presidente de la Comisión expone que el Departamento de Física Aplicada ha solicitado a la Dirección de la ETSI la posibilidad de convertir la asignatura "Física" en anual y poder impartir 4,5 créditos en cada cuatrimestre.

Se parte de la siguiente temporalidad en el plan de estudios:



Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Primer curso (Primer cuatrimestre)				
Fundamentos de Matemáticas.	Básico.	9	Matemática.	Formación Básica.
Fundamentos Físicos de la Ingeniería Agrícola.	Básico.	9	Física.	
Fundamentos de Química.	Básico.	6	Química.	
Biología.	Básico.	6	Biología.	
Primer curso (Segundo cuatrimestre)				
Estadística e Informática.	Básico.	6	Matemática.	Formación Básica.
Edafología y Climatología.	Básico.	6	Geología.	
Química Analítica y Bioquímica.	Básico.	6	Química.	
Organización y Gestión de Empresas Agroalimentarias.	Básico.	6	Empresa.	
Expresión Gráfica.	Básico.	6	Expresión Gráfica.	

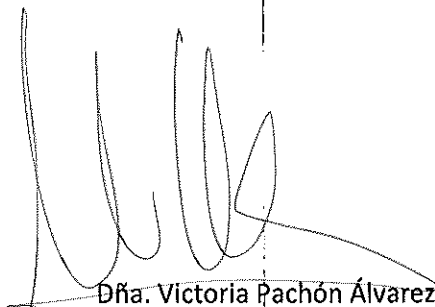
El cambio aprobado por la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Agrícola consiste en pasar la asignatura "Fundamentos Físicos de la Ingeniería Agrícola" a anual, de forma que 4.5 créditos sean impartidos en el primer cuatrimestre y otros 4.5 en el segundo. La asignatura "Estadística e Informática" pasaría a ser también anual, de forma que 3 créditos sean impartidos en el primer cuatrimestre o otros 3 en el segundo. La asignatura "Fundamentos de Matemáticas" también pasaría a ser anual, con 4.5 créditos en cada cuatrimestre. La asignatura "Edafología y Climatología" pasaría a impartirse en el primer cuatrimestre.

Se decide consultar a los Departamentos responsables de todas las asignaturas implicadas en dichos cambios (Dptos. de Matemáticas, Física, Tecnologías de la Información y Ciencias Agroforestales) para ver si está de acuerdo con el cambio. Una vez consultados, todos los departamentos acceden al cambio quedando aprobado por la Comisión para que sea elevado a Junta de Centro.

Punto 3. Curso de adaptación para los Ingenieros Técnicos

La presidenta comunica a la Comisión que se sigue trabajando en el curso de adaptación para Ingenieros Técnicos.

Sin más cuestiones finaliza la reunión siendo las 13:15h.



Dña. Victoria Pachón Álvarez
Presidenta de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Agrícola



ANEXO I

Módulos de movilidad a ofertar a las titulaciones de Ingeniería Agrícola incluidas dentro del Campus de Excelencia Agroalimentario CIA3

Se proponen módulos de 42 créditos, para que el alumno pueda elegir 30. Hay dos módulos para cada itinerario perteneciente cada uno a un cuatrimestre.

MÓDULO I				
HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA: Agricultura Intensiva				
Asignatura	Carácter	Créditos	Curso	Cuatrimestre
Tecnología de la propagación de especies hortícolas, frutales y ornamentales	Optativa	6	3º	2º
Citricultura	Optativa	6	4º	2º
Cultivo de fresas y pequeños frutos	Optativa	6	4º	2º
Fisiología de la nutrición vegetal y fertirrigación	Optativa	6	3º	2º
Producción integrada y ecológica	Optativa	6	4º	2º
Malherbología	Optativa	6	3º	2º
Mantenimiento y conservación de áreas verdes	Obligatoria	6	3º	2º

MÓDULO 2				
HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA: Hortofruticultura				
Asignatura	Carácter	Créditos	Curso	Cuatrimestre
Horticultura	Obligatoria	6	3º	1º
Fruticultura	Obligatoria	6	3º	1º
Sistemas de certificación de la calidad en la agricultura	Optativa	6	3º	1º
Postcosecha de frutas y hortalizas	Optativa	6	3º	1º
Tecnología de invernaderos y cultivos sin suelo	Optativa	6	4º	1º
Ampliación de Protección Vegetal	Optativa	6	4º	1º
Ordenación y Gestión del Paisaje	Obligatoria	6	4º	1º



MÓDULO 3				
EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS: Producción Animal				
Asignatura	Carácter	Créditos	Curso	Cuatrimestre
Cultivos herbáceos extensivos	Obligatoria	6	3º	2º
Producción de rumiantes	Obligatoria	6	3º	2º
Producción de cerdo ibérico	Optativa	6	3º	2º
Sistemas ganaderos sustentables	Optativa	6	4º	2º
Producción integrada y ecológica	Optativa	6	4º	2º
Malherbología	Optativa	6	3º	2º
Acuicultura	Optativa	6	4º	2º

MÓDULO 4				
EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS: Explotaciones Agropecuarias				
Asignatura	Carácter	Créditos	Curso	Cuatrimestre
Instalaciones ganaderas	Obligatoria	6	4º	1º
Genética y Mejora Vegetal	Obligatoria	6	3º	1º
Cultivos agroenergéticos	Optativa	6	3º	1º
Producción equina	Optativa	6	4º	1º
Sistemas de certificación de la calidad en la agricultura	Optativa	6	3º	1º
Horticultura	Obligatoria	6	3º	1º
Fruticultura	Obligatoria	6	3º	1º