

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS
CELEBRADA EL 31 DE OCTUBRE DE 2018

En el Despacho de Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla, el 31 de octubre de 2018 y siendo las 10:20 horas, se celebra reunión nº 24 de la Comisión de Reconocimiento de Créditos, bajo la presidencia de Dña. María Auxiliadora Moreno González, procediendo a desarrollarse el ORDEN DEL DÍA propuesto:

- 1.- Aprobación del acta de la reunión nº 23 (13/07/2018).
- 2.- Resolución de las solicitudes de Reconocimiento de créditos presentadas hasta la fecha.

ASISTENTES: María Auxiliadora Moreno González, Gregorio Egea Cegarra, Pedro González Redondo, José Manuel Quintero Ariza, M^a Luisa Torres Espejo, María Bejarano Bravo, José María Abril Hernández, Emilio Ramírez Juidías, Jesús Castillo Segura, Cristina Andrés Camacho.

Excusan asistencia: Manuel D. García Brenes.

Desarrollo del Orden del Día:

1.- Aprobación del acta de la reunión nº 23 (13/07/2018)

Se acuerda posponer la aprobación del acta de la reunión nº 23 a la próxima sesión debido a que no ha sido enviada con antelación a los miembros de la comisión para su lectura y posterior aprobación.

2.- Resolución de las solicitudes de Reconocimiento de créditos presentadas hasta la fecha.

La Sra. Subdirectora de Ordenación Académica informa de las siguientes solicitudes:

2.1. D. Alejandro Beltrán Caro solicita le sean reconocidos los créditos correspondientes a las asignaturas Enfermedades de los Cultivos, Fitotecnia General y Mejora Vegetal del Grado en Ingeniería Agrícola por su experiencia laboral. Se acuerda resolver FAVORABLEMENTE la petición respecto de Enfermedades de los Cultivos y Fitotecnia General y DESFAVORABLEMENTE respecto de Mejora Vegetal conforme al artículo 9.1 del acuerdo 4.3 del Consejo de Gobierno de 22 de noviembre de 2011, modificado por Acuerdo 7.3 de 20 de febrero de 2015, por el que se aprueba la normativa reguladora del Reconocimiento y Transferencias de Créditos.

2.2. D. Manuel Chamorro Rodríguez solicita le sean reconocidos los créditos correspondientes a la asignatura "Expresión Gráfica y Cartografía" de Grado en Ingeniería Agrícola por su experiencia laboral. Se acuerda resolver FAVORABLEMENTE la petición conforme al artículo 9.1 del acuerdo 4.3 del Consejo de Gobierno de 22 de noviembre de 2011, modificado por Acuerdo 7.3 de 20 de febrero de 2015, por el que se aprueba la normativa reguladora del Reconocimiento y Transferencias de Créditos.

2.3. D^a Begoña Hurtado de Mendoza Acosta solicita le sean reconocidos los créditos correspondientes a las asignaturas Expresión Gráfica y Cartografía, Topografía, Geomática, Proyectos, Ingeniería Rural I, Ingeniería Rural II, Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias, Electrificación y Construcciones Agropecuarias y Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente de Grado en Ingeniería Agrícola por su experiencia laboral. Se acuerda resolver FAVORABLEMENTE la petición respecto de Expresión Gráfica y Cartografía, Topografía, Geomática y Proyectos y

DESFAVORABLEMENTE respecto de Ingeniería Rural I, Ingeniería Rural II, Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias, Electrificación y Construcciones Agropecuarias y Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente, conforme al artículo 9.1 del acuerdo 4.3 del Consejo de Gobierno de 22 de noviembre de 2011, modificado por Acuerdo 7.3 de 20 de febrero de 2015, por el que se aprueba la normativa reguladora del Reconocimiento y Transferencias de Créditos.

2.4. D^a Noelia Márquez Pérez solicita le sean reconocidos los créditos correspondientes a las asignaturas Empresa y Estructura Económica Agraria, Política Agraria Común, Medio Ambiente Rural, Agricultura Ecológica, Fitotecnia General, Plagas de los Cultivos, Enfermedades de los Cultivos y Pastos y Forrajes de Grado en Ingeniería Agrícola por su experiencia laboral. Se acuerda resolver FAVORABLEMENTE la petición respecto de la asignatura Política Agraria Común y DESFAVORABLEMENTE de las restantes nombradas, conforme al artículo 9.1 del acuerdo 4.3 del Consejo de Gobierno de 22 de noviembre de 2011, modificado por Acuerdo 7.3 de 20 de febrero de 2015, por el que se aprueba la normativa reguladora del Reconocimiento y Transferencias de Créditos.

2.5. D^a M^a del Rosario Martín Troncoso solicita le sean reconocidos los créditos correspondientes a las asignaturas Geomática, Sanidad Vegetal, Protección de Cultivos Hortofrutícolas, Introducción a la Ganadería, Fitotecnia General del Curso de Adaptación del Grado en Ingeniería Agrícola por su experiencia laboral. Se acuerda resolver FAVORABLEMENTE la petición respecto de Fitotecnia General, Protección de Cultivos Hortofrutícolas y Geomática y DESFAVORABLEMENTE respecto de Introducción a la Ganadería y Sanidad Vegetal conforme a los artículos 8 y 13 de la normativa reguladora del Reconocimiento y Transferencias de Créditos de la Universidad de Sevilla.

2.6. D. José Antonio Gómez Mora solicita le sean reconocidos créditos del Máster de Ingeniería Agronómica por su experiencia laboral. Se acuerda reconocer FAVORABLEMENTE la petición reconociéndole un total de 12 créditos optativos conforme al artículo 14.1 del acuerdo 4.3 del Consejo de Gobierno de 22 de noviembre de 2011, modificado por Acuerdo 7.3 de 20 de febrero de 2015, por el que se aprueba la normativa reguladora del Reconocimiento y Transferencias de Créditos.

2.7. D. Juan Fernández Jarana solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Sistema de Producción Animal” – 9 créditos

“Introducción a la Ganadería” – 6 créditos

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

Así como 9 créditos optativos a restar de los 30 necesarios.

2.8. D. Adán Alanís Oliva solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Gestión Forestal y del Medio Natural”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Botánica Aplicada” – 6 créditos

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

“Sanidad Vegetal” – 6 créditos

Así como 12 créditos optativos a restar de los 30 necesarios.

2.9. D. José Manuel Manzanares Sánchez solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Gestión Forestal y del Medio Natural”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Botánica Aplicada” – 6 créditos

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

“Sanidad Vegetal” – 6 créditos

Así como 12 créditos optativos a restar de los 30 necesarios.

2.10. D. Víctor Navarro Acosta solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Gestión Forestal y del Medio Natural”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Botánica Aplicada” – 6 créditos

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

“Sanidad Vegetal” – 6 créditos

Así como 12 créditos optativos a restar de los 30 necesarios.

2.11. D. Álvaro Navarro Martín solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Gestión Forestal y del Medio Natural”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Botánica Aplicada” – 6 créditos

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

“Sanidad Vegetal” – 6 créditos

Así como 12 créditos optativos a restar de los 30 necesarios.

2.12. D. Santiago Pérez Martínez solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Gestión Forestal y del Medio Natural”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Botánica Aplicada” – 6 créditos

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

“Sanidad Vegetal” – 6 créditos

Así como 12 créditos optativos a restar de los 30 necesarios.

2.13. D^a Carmen M^a Sierra Fernández solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

“Introducción a la Ganadería” – 6 créditos

“Sanidad Vegetal” – 6 créditos

Así como 12 créditos optativos a restar de los 30 necesarios.

2.14. D. Alfonso García Núñez solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Paisajismo y Medio Rural”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Botánica Aplicada” – 6 créditos

“Sanidad Vegetal” – 6 créditos

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

“Diseño de Jardines para la mención de Hortofruticultura y Jardinería” – 6 créditos

Así como 6 créditos optativos o 12 créditos optativos para la mención de Explotaciones Agropecuarias.

2.15. D. Juan Jesús Garrocho Castillo solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Paisajismo y Medio Rural”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Botánica Aplicada” – 6 créditos

“Sanidad Vegetal” – 6 créditos

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

“Diseño de Jardines para la mención de Hortofruticultura y Jardinería” – 6 créditos

Así como 6 créditos optativos o 12 créditos optativos para la mención de Explotaciones Agropecuarias.

2.16. D. David Gómez Rodríguez solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en "Paisajismo y Medio Rural". Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

"Botánica Aplicada" – 6 créditos

"Sanidad Vegetal" – 6 créditos

"Empresa y Estructura Económica Agraria" – 6 créditos

"Diseño de Jardines para la mención de Hortofruticultura y Jardinería" – 6 créditos

Así como 6 créditos optativos o 12 créditos optativos para la mención de Explotaciones Agropecuarias.

2.17. D. José M^a López Menacho solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en "Paisajismo y Medio Rural". Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

"Botánica Aplicada" – 6 créditos

"Sanidad Vegetal" – 6 créditos

"Empresa y Estructura Económica Agraria" – 6 créditos

"Diseño de Jardines para la mención de Hortofruticultura y Jardinería" – 6 créditos

Así como 6 créditos optativos o 12 créditos optativos para la mención de Explotaciones Agropecuarias.

2.18. D. Antonio Jesús Medina Moreno solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en "Paisajismo y Medio Rural". Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

"Botánica Aplicada" – 6 créditos

"Sanidad Vegetal" – 6 créditos

"Empresa y Estructura Económica Agraria" – 6 créditos

"Diseño de Jardines para la mención de Hortofruticultura y Jardinería" – 6 créditos

Así como 6 créditos optativos o 12 créditos optativos para la mención de Explotaciones Agropecuarias.

2.19. D. Ángel Montiel Reina solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en "Paisajismo y Medio Rural". Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

"Botánica Aplicada" – 6 créditos

"Sanidad Vegetal" – 6 créditos

"Empresa y Estructura Económica Agraria" – 6 créditos

"Diseño de Jardines para la mención de Hortofruticultura y Jardinería" – 6 créditos

Así como 6 créditos optativos o 12 créditos optativos para la mención de Explotaciones Agropecuarias.

2.20. D. José Antonio Ruiz Mateo solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en "Paisajismo y Medio Rural". Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

"Botánica Aplicada" – 6 créditos

"Sanidad Vegetal" – 6 créditos

"Empresa y Estructura Económica Agraria" – 6 créditos

"Diseño de Jardines para la mención de Hortofruticultura y Jardinería" – 6 créditos

Así como 6 créditos optativos o 12 créditos optativos para la mención de Explotaciones Agropecuarias.

2.21. D. Eusebio Sánchez Cabello solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Paisajismo y Medio Rural”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Botánica Aplicada” – 6 créditos

“Sanidad Vegetal” – 6 créditos

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

“Diseño de Jardines para la mención de Hortofruticultura y Jardinería” – 6 créditos

Así como 6 créditos optativos o 12 créditos optativos para la mención de Explotaciones Agropecuarias.

2.22. D. Marta Sánchez Pérez solicita le sean reconocidos créditos de la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en los estudios de Técnico Superior de Formación Profesional en “Paisajismo y Medio Rural”. Se acuerda el reconocimiento de las asignaturas que se indican a continuación:

“Botánica Aplicada” – 6 créditos

“Sanidad Vegetal” – 6 créditos

“Empresa y Estructura Económica Agraria” – 6 créditos

“Diseño de Jardines para la mención de Hortofruticultura y Jardinería” – 6 créditos

Así como 6 créditos optativos o 12 créditos optativos para la mención de Explotaciones Agropecuarias.

2.23. D. Rafael García Rey solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural de la Universidad de Córdoba. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en los siguientes cuadros:

Grado Ingeniería Agrícola – Mención Explotaciones Agropecuarias			Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural - Universidad de Córdoba	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		
Si	Biología	6	Bases Biológicas de la producción Agraria	6
Si	Expresión Gráfica y Cartografía	6	Dibujo de Ingeniería	6
Si	Física	9	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	9
Si	Edafología y Climatología Agrícola	6	Geología y Climatología + Edafología	6
Si	Matemáticas I	7.5	Matemáticas + Métodos y Paquetes Estadísticos	9 + 6
Si	Matemáticas II	7.5		

Convalidada	Segundo Curso	Créditos		
Si	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	
Si	Empresa y Estructura Económica Agraria	6	Economía de la Empresa	
Si	Fitotecnia General	6	Fitotecnia	
Si	Introducción a la Ganadería	6	Ingeniería y Tecnología de la Producción Animal	
Si	Ingeniería Rural I	6	Hidráulica + Motores y Máquinas	
Si	Principios de la Producción Vegetal	6	Fundamentos de Fisiología Vegetal	
Si	Topografía	6	Cartografía y Fotogrametría	
Si	Geomática	6	Teledetección y Análisis Espacial	
Si	Valoración y comercialización de los Productos Agrarios	6	Gestión Comercial y Valoración de la Empresa de la Empresa Agroalimentaria	

Convalidada	Tercer Curso	Créditos	
Si	Cultivos Herbáceos	9	Técnicas de cultivos herbáceos + Sistema de producción y explotación agrícola
Si	Cultivos Leñosos	6	Pomología
Si	Enfermedades de los Cultivos	6	Patología Vegetal Agrícola
Si	Ingeniería Rural II	6	Resistencia de materiales y Análisis de Estructuras + Electrotecnia
Si	Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias	6	Riegos y electrificación de Explotaciones Agropecuarias
Si	Plagas de los Cultivos	6	Entomología Agrícola
Si	Sistemas de Producción Animal	9	Ingeniería y monitorización de los sistemas extensivos de producción ganadera + Ingeniería y monitorización de los sistemas intensivos de producción ganadera
Si	Zootecnia General	6	Caracterización, diseño y monitorización de sistemas ganaderos

Convalidada	Cuarto Curso	Créditos	
Si	Electrificación y Construcciones Agropecuarias	6	Construcciones y Equipos Ganaderos
Si	Optativa I	6	Comercialización y regulación de mercados Agrarios
Si	Optativa II	6	Innovación en Sistemas Agroganaderos
Si	Optativa III	6	Dirección de Proyectos y Obras
Si	Optativa IV	6	Tecnología de la información, la comunicación y los sistemas de apoyo a la decisión en producción Agroganadera
Si	Optativa V	6	Dibujo asistido por ordenador aplicado a la Ingeniería Agronómica + Prácticas de Empresas
Si	Proyectos	6	Proyectos

2.24. D. Eduardo Isaías Andrés Vázquez solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado de Ingeniería Química de la Universidad de Cádiz. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en los siguientes cuadros:

Grado Ingeniería Agrícola – Mención Explotaciones Agropecuarias			Grado Ingeniería Química Universidad de Cádiz	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
Si	Expresión Gráfica y Cartografía	6	Expresión Gráfica	6
Si	Física	9	Física y Física II	15
Si	Matemáticas I	7.5	Matemáticas + Estadística y Probabilidad + Informática	21
Si	Matemáticas II	7.5		

Convalidada	Segundo Curso	Créditos		Créditos
Si	Empresa y Estructura Económica Agraria	6	Economía de la Empresa + Administración de Empresas	12

2.25. D. Javier Buendía Aguilar solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Agrícola de la Universidad de Huelva. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en los siguientes cuadros:

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA – Mención en Explotaciones Agropecuarias					
Convalidada	PRIMER CURSO COMÚN		ECTS	TIPO	CUATR
Si	1980003	Biología	6	T	1º
Si	1980006	Botánica Aplicada	6	B	2º
Si	1980004	Expresión Gráfica y Cartografía	6	T	1º
Si	1980001	Física	9	T	A
Si	1980007	Edafología y Climatología Agrícola	6	T	2º
No	1980005	Matemáticas I	7.5	T	1º
No	1980008	Matemáticas II	7.5	T	2º
Si	1980002	Química para la Ingeniería	12	T	A
Convalidada	SEGUNDO CURSO COMÚN		ECTS	TIPO	CUATR
Si	1980010	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	B	1º
Si	1980011	Empresa y Estructura Económica Agraria	6	T	1º
No	1980014	Fitotecnia General	6	O	2º
Si	1980012	Introducción a la Ganadería	6	B	1º
Si	1980015	Ingeniería Rural I	6	B	2º
No	1980013	Principios de la Producción Vegetal	6	B	1º
Si	1980016	Sanidad Vegetal	6	B	2º
Si	1980059	Topografía	6	B	1º
No	1980060	Geomática	6	B	2º
No	1980017	Valoración y comercialización de los Productos Agrarios	6	B	2º
Convalidada	3º CURSO - MENCIÓN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS		ECTS	TIPO	CUATR
Si	1980026	Cultivos Herbáceos	9	O	A
No	1980019	Cultivos Leñosos	6	O	1º
No	1980020	Enfermedades de los Cultivos	6	O	1º
No	1980021	Ingeniería Rural II	6	B	1º
Si	1980030	Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias	6	O	2º
No	1980031	Plagas de los Cultivos	6	O	2º
No	1980023	Química Agrícola	6	O	1º
No	1980033	Sistemas de Producción Animal	9	O	2º
No	1980025	Zootecnia General	6	O	1º

Convalidada	4º CURSO - MENCION EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS		ECTS	TIPO	CUATR
No	1980040	Electrificación y Construcciones Agropecuarias	6	O	1º
No	1980022	Mejora Vegetal	6	O	1º
Si	--	Optativa I (por Producción del cerdo Ibérico)	6	O	-
Si	--	Optativa II (por Construcciones Agrarias)	6	O	--
Si	--	Optativa III (por Instalaciones Ganaderas)	6	O	--
No	--	Optativa IV	6	O	--
No	--	Optativa V	6	O	--
Si	1980046	Proyectos	6	B	1º
No	1980058	Trabajo Fin de Grado	12	B	2º

2.26. D. Alberto Caro Morales solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Agrícola de la Universidad de Huelva. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en los siguientes cuadros:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Ingeniería Agrícola Universidad de Huelva	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
Si	Biología	6	Biología	6
Si	Empresa y Estructura económica A Agraria	6	Organización y Gestión de Empresas	6
Si	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6
Si	Química Analítica y Bioquímica	6	Química Agrícola	6

2.27. D. Andrés Pérez-Saborid Sánchez-Pastor solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en la Licenciatura de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Sevilla. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en los siguientes cuadros:

Conv.	Grado Ingeniería Agrícola	Créditos	Licenciatura Ciencias Económicas y Empresariales US
Si	Empresa y estructura Económica Agraria	6	Economía de la Empresa I", Teoría Económica I" y " Contabilidad I"
Si	Valoración y Comercialización de los Productos Agrarios	6	Estructura Económica I", " Estructura Económica II" y " Matemáticas Economistas II".
Si	Política Agraria Común	6	Economía de la CEE

2.28. D. Youssef Ech-Chaliah solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural de la Universidad de Córdoba. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en los siguientes cuadros:

Grado Ingeniería Agrícola – Mención Explotaciones Agropecuarias	Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural Universidad de Córdoba
---	---

Convalidada	Primer Curso	Créditos	
Si	Biología	6	Bases Biológicas de la producción Agraria
Si	Botánica Aplicada	6	Botánica Agrícola
Si	Expresión Gráfica y Cartografía	6	Dibujo de Ingeniería
Si	Matemáticas I	7.5	Matemáticas + Métodos y Paquetes Estadísticos
Si	Matemáticas II	7.5	

Convalidada	Segundo Curso	Créditos	
Si	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
Si	Empresa y Estructura Económica Agraria	6	Economía de la Empresa
Si	Fitotecnia General	6	Fitotecnia
Si	Introducción a la Ganadería	6	Ingeniería y Tecnología de la Producción Animal
Si	Principios de la Producción Vegetal	6	Fundamentos de Fisiología Vegetal
Si	Sanidad Vegetal	6	Enfermedades y Plagas de las plantas
Si	Topografía	6	Cartografía y Fotogrametría
Si	Geomática	6	Teledetección y Análisis Espacial
Si	Valoración y comercialización de los Productos Agrarios	6	Gestión Comercial y Valoración de la Empresa de la Empresa Agroalimentaria

Convalidada	Tercer Curso	Créditos	
Si	Cultivos Herbáceos	9	Técnicas de cultivos herbáceos + Sistema de producción y explotación agrícola
Si	Cultivos Leñosos	6	Pomología
Si	Ingeniería Rural II	6	Electrotecnia
Si	Mecanización Agrícola e Ingeniería del Riego en Explotaciones Agropecuarias	6	Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias Motores y Máquinas
Si	Plagas de los Cultivos	6	Entomología Agrícola
Si	Enfermedades de los cultivos	6	Patología Vegetal Agrícola
Si	Sistemas de Producción Animal	9	Ingeniería y monitorización de los sistemas extensivos de producción ganadera + Ingeniería y monitorización de los sistemas intensivos de producción ganadera
Si	Zootecnia General	6	Caracterización, diseño y monitorización de sistemas ganaderos

Convalidada	Cuarto Curso		
Si	Electrificación y Construcciones Agropecuarias	6	Construcciones y Equipos Ganaderos
Si	Mejora Vegetal	6	Genética y Mejora Vegetal
Si	Optativa I	6	Comercialización y regulación de mercados Agrarios
Si	Optativa II	6	Maquinaria de recolección y pos recolección

Si	Optativa III	6	Innovación en sistemas agroganaderos
Si	Optativa IV	6	Tecnología de la información, la comunicación y los sistemas de apoyo a la decisión en producción Agroganadera
Si	Optativa V	6	Dibujo asistido por ordenador aplicado a la Ingeniería Agronómica + Sensores NIRS aplicados a la trazabilidad y calidad de productos agroalimentarios
Si	Proyectos	6	Proyectos

2.29. D. Soulayman El Merabet solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Sevilla. Se conviene no reconocer la asignatura solicitada tal y como queda reflejado en el siguiente cuadro:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Ingeniería Mecánica Sevilla	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
No	Química para la Ingeniería	12	Química General	6

2.30. D. José García Arnés solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural de la Universidad de Córdoba. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en los siguientes cuadros:

Grado Ingeniería Agrícola – Mención Explotaciones Agropecuarias			Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural Universidad de Córdoba	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		
Si	Biología	6	Bases Biológicas de la producción Agraria	
Si	Botánica Aplicada	6	Botánica Agrícola	
Si	Expresión Gráfica y Cartografía	6	Dibujo de Ingeniería	
Si	Física	9	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	
Si	Edafología y Climatología Agrícola	6	Geología y Climatología	
Si	Matemáticas I	7.5	Matemáticas + Métodos y Paquetes Estadísticos	
Si	Matemáticas II	7.5		
Si	Química para la Ingeniería	12	Química General + Ampliación de Química y Bioquímica	

Convalidada	Segundo Curso	Créditos	
Si	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
Si	Empresa y Estructura Económica Agraria	6	Economía de la Empresa
Si	Fitotecnia General	6	Fitotecnia
Si	Introducción a la Ganadería	6	Ingeniería y Tecnología de la Producción Animal
Si	Principios de la Producción Vegetal	6	Fundamentos de Fisiología Vegetal
Si	Sanidad Vegetal	6	Enfermedades y Plagas de las plantas
Si	Topografía	6	Cartografía y Fotogrametría

Si	Geomática	6	Teledetección y Análisis Espacial
Si	Valoración y comercialización de los Productos Agrarios	6	Gestión Comercial y Valoración de la Empresa de la Empresa Agroalimentaria

Convalidada	Tercer Curso	Créditos	
Si	Cultivos Herbáceos	9	Técnicas de cultivos herbáceos + Sistema de producción y explotación agrícola
Si	Cultivos Leñosos	6	Pomología
Si	Enfermedades de los Cultivos	6	Patología Vegetal Agrícola
Si	Ingeniería Rural II	6	Resistencia de materiales y Análisis de Estructuras + Electrotecnia
Si	Plagas de los Cultivos	6	Entomología Agrícola
Si	Enfermedades de los cultivos	6	Patología Vegetal Agrícola
Si	Sistemas de Producción Animal	9	Ingeniería y monitorización de los sistemas extensivos de producción ganadera + Ingeniería y monitorización de los sistemas intensivos de producción ganadera
Si	Zootecnia General	6	Caracterización, diseño y monitorización de sistemas ganaderos

Convalidada			
Si	Electrificación y Construcciones Agropecuarias	6	Construcciones y Equipos Ganaderos
Si	Mejora Vegetal	6	Genética y Mejora Vegetal
Si	Optativa I	6	Comercialización y regulación de mercados Agrarios
Si	Optativa II	6	Maquinaria de recolección y pos recolección
Si	Optativa III	6	Innovación en sistemas agroganaderos
Si	Optativa IV	6	Tecnología de la información, la comunicación y los sistemas de apoyo a la decisión en producción Agroganadera
Si	Optativa V	6	Dibujo asistido por ordenador aplicado a la Ingeniería Agronómica + Prácticas de Empresas
Si	Proyectos	6	Proyectos

2.31. D. Alejandro Jiménez Trueba solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado de Ingeniería Química de la Universidad de Cádiz. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en los siguientes cuadros:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Ingeniería Química Universidad de Cádiz	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
Si	Expresión Gráfica y Cartografía	6	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6
Si	Física	9	Física I y Física II	12

Si	Matemáticas I	7.5	Cálculo y Ampliación de Matemáticas	12
Si	Matemáticas II	7.5	Estadística y Optimización	6

Convalidada	Segundo Curso	Créditos		
Si	Empresa y Estructura Económica Agraria	6	Organización y Gestión de Empresas	6

2.32. D. José M^a López Menacho solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Agrícola de la Universidad de Huelva. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en el siguiente cuadro:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Ingeniería Agrícola Universidad de Huelva	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
Si	Biología	6	Biología	6
Si	Edafología y Climatología agrícola	6	Edafología y Climatología	6
Si	Física	9	Fundamentos Físicos de la Ingeniería Agraria	9
Si	Matemáticas I y Matemáticas II	7,5 7.5	Fundamentos de Matemáticas y Estadística e Informática	9 + 6
Si	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6
Si	Empresa y Estructura Económica Agraria	6	Organización y Gestión de Empresas Agroalimentarias	6
Si	Topografía	6	Topografía y SIG	6
Si	Optativa I	6	Química Analítica y Bioquímica	6
Si	Prácticas en Empresas Optativa II	6	Prácticas Externas en Empresas	6
Si	Optativa III	6	Motores y Máquinas Agrícolas	6
Si	Optativa IV	6	Actividades Universitarias Complementarias	6

2.33. D. María Lovera Manzanares solicita el reconocimiento de complementos de formación para el Máster en Ingeniería Agronómica por complementos de formación realizados en la Universidad de Córdoba:

Complementos de Formación para el Máster en Ingeniería Agronómica	Créditos ECTS	Calificación	Reconocimiento de los Complementos de Formación realizados en Universidad de Córdoba
Fitotecnia General	6	Apto	Técnicas de cultivos herbáceos
Geomática	6	Notable 8	Teledetección y Análisis Espacial
Introducción a la Ganadería	6	Apto	Innovación en sistemas agroganaderos
Sanidad Vegetal	6	Aprobado 5	Biología Agrícola

Valoración y Comercialización de los Productos Agrarios	6	Apto	Gestión comercial y valoración de la empresa agroalimentaria
Protección de Cultivos Hortofrutícolas	4,5 + 4,5	Aprobado 6 Aprobado 6	Entomología Agrícola + Patología Vegetal Agrícola

2.34. D. Miguel Ángel Macho Rivera solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en la licenciatura de Ciencias Ambientales (Plan 98) de la Universidad de Huelva. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en los siguientes cuadros:

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA –	Ldo. Ciencias Ambientales Plan 98 Universidad de Huelva
PRIMER CURSO COMÚN	
Biología	Biología
Botánica Aplicada	Botánica, Biología Celular
Edafología y Climatología Agrícola	Química Ambiental Gestión y Conservación de Suelos y Agua Meteorología y Climatología
Matemáticas I Matemáticas II	Fundamentos Matemáticos para el estudio del Medio Ambiente. Estadística
Química para la Ingeniería	Química Química Analítica Instrumental

SEGUNDO CURSO COMÚN	
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Ecología, Tecnología en Control de Efluentes, Evaluación del Impacto Ambiental
Empresa y Estructura Económica Agraria	Economía Aplicada Política Económica Ambiental

2.35. Dña. Noelia Márquez Pérez solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Agrícola de la Universidad de Huelva. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en el siguiente cuadro:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Ingeniería Agrícola Universidad de Huelva	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
No	Física	9	Física	6
No	Química Agrícola	6	Contaminación Ambiental + Química Analítica	6 - 6
No	Ingeniería Rural I	6	Ingeniería Ambiental + Organización y Gestión de Proyectos Ambientales	6 - 6
No	Mejora Vegetal	6	Gestión, Conservación y Explotación de Recursos Vegetales	4,5

Si	Degradación y Regeneración de Suelos	6	Biorremediación y Restauración	6
Si	Depuración y Reutilización de Aguas Residuales	6	Tratamiento de Aguas y Gestión de Residuos + Economía del Agua	6 - 6

2.36. D. Jorge Porras Gil solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial de la Universidad de Sevilla. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en el siguiente cuadro:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Ingeniería Electrónica Industrial Sevilla	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
No	Química para la Ingeniería	12	Química General	6
No	Matemáticas I	7.5	Matemáticas I	6
Si	Expresión Gráfica y Cartografía + Topografía	6 y 6	Expresión Gráfica + Construcción y Topografía	6 y 6
Si	Empresa y Estructura Económica Agraria	6	Empresa	6

2.37. D. Manuel Jesús Rojas Muriel solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Sevilla. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en el siguiente cuadro:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Ingeniería Mecánica Sevilla	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
No	Química para la Ingeniería	12	Química General	6
Si	Matemáticas I	7.5	Matemáticas I y Matemáticas II	12
Si	Expresión Gráfica y Cartografía	6	Expresión Gráfica	6
Si	Empresa y Estructura Económica Agraria	6	Empresa	6
Si	Topografía	6	Construcción y Topografía	6

2.38. Dña. Sara Ruiz Muñoz solicita el reconocimiento de una asignatura del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Geografía y Gestión del Territorio de la Universidad de Sevilla. Se conviene realizar el siguiente reconocimiento:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Geografía y Gestión del Territorio US	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
Si	Medio Ambiente Rural	6	Geografía Rural y Urbana + Fundamentos de la Ordenación del Territorio + Conservación y Gestión del Patrimonio Territorial y del Espacio Protegido + Ordenación y gestión del espacio Rural	24

2.39. D. Julio Salas Hernández solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Finanzas y Contabilidad de la Universidad de Sevilla. Se conviene reconocer las asignaturas indicadas en el siguiente cuadro:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Finanzas y Contabilidad Sevilla	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
Si	Matemáticas I y Matemáticas II	15	Matemáticas + Estadística I + Estadística II	18

2.40. D. José Manuel Salazar Carramiñana solicita el reconocimiento de una asignatura del Grado en Ingeniería Agrícola por una asignatura cursada en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural de la Universidad Politécnica de Valencia. Se conviene realizar el siguiente reconocimiento:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural Politécnica de Valencia	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
Si	Matemáticas I	7,5	Fundamentos Matemáticos II	9

2.41. D. Eusebio Sánchez Cabello solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Agrícola de la Universidad de Huelva. Se conviene realizar el siguiente reconocimiento:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Ingeniería Agrícola Universidad de Huelva	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
Si	Biología	6	Biología	6
Si	Edafología y Climatología Agrícola	6	Edafología y Climatología	6
Si	Física	9	Fundamentos Físicos de la Ingeniería Agraria	9
Si	Química para la Ingeniería	12	Fundamentos de Química + Química Analítica y Bioquímica	6 + 6
Si	Matemáticas I y Matemáticas II	7,5 7.5	Fundamentos de Matemáticas y Estadística e Informática	9 + 6
Si	Empresa y Estructura Económica Agraria	6	Organización y Gestión de Empresas Agroalimentarias	6
Si	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6
Si	Topografía	6	Topografía y SIG	6
Si	Prácticas en Empresas Optativa I	6	Prácticas Externas en Empresas	6
Si	Optativa II	6	Motores y Máquinas Agrícolas	6
Si	Optativa III	6	Actividades Universitarias Complementarias	6

2.42. D. Rubén Sánchez Cáceres solicita el reconocimiento de asignaturas del Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el título de

Ingeniero Técnico Agrícola de la Universidad de Almería. Se conviene realizar el siguiente reconocimiento:

Curso Adaptación Ingeniería Agrícola			ITA Universidad de Almería	
Convalidada		Créditos		Créditos
Si	Sanidad Vegetal	6	Lucha Integrada	6
Si	Mejora Vegetal	6	Ampliación de Mejora Genética Vegetal	--

2.43. Dña. Marta Sánchez Pérez solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería Agrícola de la Universidad de Almería. Se conviene realizar el siguiente reconocimiento:

Convalidada	Grado Ingeniería Agrícola Universidad de Sevilla		Grado Ingeniería Agrícola Universidad de Almería
Si	1980003	Biología	Biología – Notable 8,2
Si	1980001	Física	Física – Aprobado 5
Si	1980007	Edafología y Climatología Agrícola	Geología y Edafología – Notable 7,5
No	1980008	Matemáticas II	Estadística e Informática
Si	1980002	Química para la Ingeniería	Química I + Química II - Aprobado 6,35
Si	1980011	Empresa y Estructura Económica Agraria	Empresa Agraria – Notable 8

2.44. D. Félix Valdés Medina solicita el reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones de la Universidad de Sevilla. Se conviene realizar el siguiente reconocimiento:

Grado Ingeniería Agrícola			Grado Ingeniería de Telecomunicaciones Sevilla	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
No	Física	9	Física	6
Si	Matemáticas II	7.5	Estadísticas	6

2.45. D. Luis Villanueva Gandul solicita el reconocimiento de una asignatura del Grado en Ingeniería Agrícola por asignaturas cursadas en el título de Arquitectura (Plan 98) de la Universidad de Sevilla. Se conviene realizar el siguiente reconocimiento:

Grado Ingeniería Agrícola			Arquitecto Plan 98 Universidad de Sevilla	
Convalidada	Primer Curso	Créditos		Créditos
Si	Matemáticas I	7.5	Matemáticas I + Matemáticas II	21

2.46. D. José Antonio Gómez Mora solicita el reconocimiento de asignaturas optativas del Máster en Ingeniería Agronómica por experiencia profesional. Se conviene reconocer 12 créditos de asignaturas optativas por su experiencia profesional.

2.47. Dña. Patricia Guerra Jiménez solicita el reconocimiento de asignaturas del Máster en Ingeniería Agronómica por asignaturas cursadas en el Máster de Genética Molecular y Biotecnología de la Universidad de Sevilla. Se conviene realizar el siguiente reconocimiento:

Guerra Jiménez, Patricia		DNI 15456200		
Máster Ingeniería Agronómica			Máster Genética Molecular y Biotecnología. US	
Conv ^a		Créditos		Créditos
Si	Creación de Empresas y Emprendimiento	4	Valorización y Traslación del Conocimiento	4
Si	Mejora Genética y Biotecnología en Agronomía	8	Genética Molecular de Organismos Modelo + Biotecnología Agroalimentaria + Biotecnología Microbiana + Biotecnología Vegetal	16

2.48. D. David Muñoz Rodríguez solicita el reconocimiento de asignaturas del Máster en Ingeniería Agronómica por su experiencia laboral y asignaturas cursadas en los títulos de Ingeniero Técnico Agrícola (Cortijo del Cuarto, Sevilla), Grado en Ingeniería Agrícola (Universidad Católica de Ávila) y Grado en Ciencias Ambientales (UNED). Se conviene realizar el siguiente reconocimiento:

Máster Ingeniería Agronómica				
Conv ^a		Créditos		Créditos
No	Diseño y Cálculo de Infraestructuras Agrarias	8	Ingeniería Rural de ITA (Cortijo del Cuarto)	12
No	Mejora Genética y Biotecnología en Agronomía	8	Mejora Genética de ITA (Cortijo del Cuarto) Biotecnología e Ing. Genética de Grado (Univ. Católica de Ávila)	13
Si	Gestión del Territorio y Desarrollo Rural	4	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Grado en Ciencias Ambientales de UNED	9
Si	Créditos optativos por experiencia laboral	12	----- -	

Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:55 horas, de todo lo cual como Secretario doy fe con el VºBº de la Presidenta.

VºBº de la Presidenta

El Secretario

Fdo.: M^a Auxiliadora Moreno González

Fdo.: Gregorio Egea Cegarra