

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 20 DE FEBRERO DE 2024.

Asistentes:

D. Ángel Lora González
Dña. María José De la Haba De la Cerda
D. Pedro Sánchez Zamora
D. Salvador Gómez-Alfárez Moreno

En la Secretaría del Centro, en el Aulario del Campus de Rabanales, siendo las 13:00 horas del 20 de febrero de 2024, se reúnen las personas citadas en la relación anterior para celebrar sesión de la Comisión de Reconocimientos y Transferencia presidida por D. Ángel Lora González y, actuando como Secretario, D. Pedro Sánchez Zamora

Punto 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Se aprueba.

Punto 2. Aprobación, si procede, de la propuesta de reconocimientos.

Una vez estudiada por la Comisión las distintas solicitudes de reconocimientos presentadas se propone la resolución que se muestra en el Anexo I.

Punto 3. Ruegos y preguntas.

No hay.

Cierre de la Sesión

Sin más asuntos que tratar y siendo las 14:10 horas del día 20 de febrero de 2024, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretario.

Vº Bº EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

D. Ángel Lora González

D. Pedro Sánchez Zamora

Anexo I. Propuesta de reconocimientos.

1. Relación de alumnos que solicitan el reconocimiento de Prácticas en empresa, del título de Máster en Ingeniería Agronómica, por experiencia laboral:

a. Se consideran procedentes los siguientes reconocimientos:

1. Luis Ayerbe Fernández de Mesa
2. Félix Heras Mateo
3. Jesús Mateos Aparicio Díaz de los Bernardos

2. Relación de alumnos que solicitan reconocimientos de asignaturas:

1. Solicitante: Haidar Al Taha

Titulación de origen: CFGS Química y Salud Ambiental. CDP Santísima Trinidad-Sansueña (Córdoba).

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
CONTROL DE AGUAS	QUÍMICA GENERAL	no*
CONTROL DE RESIDUOS		
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	ECONOMÍA Y EMPRESA	no**
CONTROL DE AGUAS	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIO-QUÍMICA	no*
CONTROL DE RESIDUOS		
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y ATMOS-FÉRICA		

*: Las competencias de las asignaturas de origen no se corresponden ni incluyen a las de la asignatura de destino.

** : Las competencias de la asignatura de origen sólo incluyen parcialmente a la de la asignatura de destino, por ello, en este caso, sólo se reconoce la parte de Empresa.

2. Solicitante: Fernando Domínguez Gil

Titulación de origen: CFGS Gestión del Agua. IES La Rosaleda (Málaga).

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	ECONOMÍA Y EMPRESA	no*

*: Las competencias de la asignatura de origen sólo incluyen parcialmente a la de la asignatura de destino, por ello, en este caso, sólo se reconoce la parte de Empresa.

3. Solicitante: José Marcos García Moreno

Titulación de origen: CFGS Proyectos de Edificación. IES Séneca (Córdoba).

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	ECONOMÍA Y EMPRESA	no*

ESTRUCTURA DE CONSTRUCCIONES	DIBUJO DE INGENIERÍA	sí
REPRESENTACIÓN DE CONSTRUCCIÓN		
REPLANTEOS DE CONSTRUCCIÓN		
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN		
MEDICIONES Y VALORACIONES	VÍAS Y OBRAS FORESTALES	no**
REPLANTEOS DE CONSTRUCCIÓN		
DESARROLLO DE PROYECTOS		
ESTRUCTURA DE CONSTRUCCIÓN	CONSTRUCCIONES FORESTALES	sí
REPRESENTACIÓN DE CONSTRUCCIÓN		
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN		
DESARROLLO DE PROYECTOS	PROYECTOS Y EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	no**
PROYECTOS DE EDIFICACIÓN		
MEDICIONES Y VALORACIONES		

*: Las competencias de la asignatura de origen sólo incluyen parcialmente a la de la asignatura de destino, por ello, en este caso, sólo se reconoce la parte de Empresa.

** : Las competencias de las asignaturas de origen no se corresponden ni incluyen a las de la asignatura de destino.

4. Solicitante: Gabriel Jurado Jiménez

Titulación de origen: Curso Universidad de Córdoba

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
VALORACIÓN Y TASACIÓN. INICIACIÓN AL SEGURO AGRARIO	OPTATIVIDAD (4,5 ECTS)	sí
INICIACIÓN AL EMPRENDIMIENTO		

*: Las competencias de las asignaturas de origen no se corresponden ni incluyen a las de la asignatura de destino.

5. Solicitante: Miguel Ángel Merino Jiménez

Titulación de origen: Ingeniero de Montes. ETSIAM-UCO

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
TELEDETECCIÓN	GEOMÁTICA	sí
TOPOGRAFÍA		
ENTOMOLOGIA FORESTAL	PATOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA FORESTAL	no*
APLICACIONES BIOTECNOLOGICAS EN ENTOMOLOGIA		
FUNDAMENTOS DE BOTANICA FORESTAL	BOTÁNICA FORESTAL Y GEOBOTÁNICA	sí
ANATOMIA Y FISIOLOGIA VEGETAL		

*: Las competencias de las asignaturas de origen no se corresponden ni incluyen a las de la asignatura de destino.

6. Solicitante: Manuel Roca Jurado

Titulación de origen: Doble Grado de Ingeniería Agroalimentaria y Forestal. ETSIAM-UCO.

Titulación de destino: Doble Máster en Ingeniería de Montes y Geomática. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
ELECTRIFICACIÓN RURAL	INGENIERÍA DE LAS INSTALACIONES EN INDUSTRIAS FORESTALES	no*

*: Las competencias de las asignaturas de origen no se corresponden ni incluyen a las de la asignatura de destino. No se reconoce una asignatura de Grado por una de Máster

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 13 DE MARZO DE 2024.

Asistentes:

D. Ángel Lora González
Dña. María José De la Haba De la Cerda
D. Pedro Sánchez Zamora
D. Salvador Gómez-Alfárez Moreno

Se abre sesión ordinaria de la Comisión de Reconocimientos y Transferencia de la ETSIAM que se celebra virtualmente por correo electrónico. La sesión permanece abierta desde las 09:30 horas las 11:30 horas del día 13 de marzo de 2024. Las personas que se reúnen son las citadas en la relación anterior, presidida por D. Ángel Lora González y, actuando como Secretario D. Pedro Sánchez Zamora.

Punto 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Se aprueba.

Punto 2. Aprobación, si procede, del cuadro de reconocimientos para la adaptación de los títulos de Máster en Ingeniería Agronómica y Máster en Ingeniería de Montes, al nuevo plan (plan 2024).

Se aprueban los cuadros de adaptación que se muestran en el Anexo I y Anexo II.

Punto 3. Ruegos y preguntas.

No hay.

Cierre de la Sesión

Sin más asuntos que tratar y siendo las 11:30 horas del día 13 de marzo, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretario.

Vº Bº EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

D. Ángel Lora González

D. Pedro Sánchez Zamora

Anexo I. Cuadro de reconocimientos para el Máster en Ingeniería Agronómica

Plan antiguo			Plan nuevo		
Código	Materias	ECTS	Código	Materias	ECTS
102649	Gestión y dirección de empresas agroalimentarias	6	102649	Gestión y dirección de empresas agroalimentarias	6
102650	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	6	102650	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	6
102651	Marketing e investigación de mercados agroalimentarios	4	102651	Marketing e investigación de mercados agroalimentarios	4
102652	Ingeniería y Seguridad alimentaria en Industrias	4	102652	Ingeniería y Seguridad alimentaria en Industrias	4
102653	Política y ordenación territorial	4	102653	Política y ordenación territorial	4
102654	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	5	102654	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	5
102655	Sistemas de producción animal: análisis de casos	6	102655	Sistemas de producción animal: análisis de casos	6
102656	Protección integrada de cultivos	6	102656	Protección integrada de cultivos	6
102657	Agricultura aplicada	4	102657	Agricultura aplicada	4
102658	Diseño e Ingeniería de Industrias Agroalimentarias	6	102658	Diseño e Ingeniería de Industrias Agroalimentarias	6
102659	Biotecnología y mejora genética vegetal	4	102659	Biotecnología y mejora genética vegetal	4
102660	Construcción y obras de infraestructura rural	5	102660	Construcción y obras de infraestructura rural	5
102661	Prácticas de Empresa	4	102661	Prácticas de Empresa	6
	Módulo de optatividad	16		Módulo de optatividad	12

Anexo II. Cuadro de reconocimientos para el Máster en Ingeniería de Montes

Plan antiguo			Plan nuevo		
Código	Materias	ECTS	Código	Materias	ECTS
102679	Tecnología e Industria de la madera	4	102679	Tecnología e Industria de la madera	4
102680	Energías renovables en el medio forestal y natural	4	102680	Energías renovables en el medio forestal y natural	4
102681	Tecnología e Industria de productos forestales no maderables	4	102681	Tecnología e Industria de productos forestales no maderables	4
102682	Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales.	5	102682	Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales.	5
102683	Ingeniería de las Instalaciones en Industrias forestales	4	102683	Ingeniería de las Instalaciones en Industrias forestales	4
102684	Biotecnología y mejora genética forestal.	5	102684	Biotecnología y mejora genética forestal.	5
102685	Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal.	5	102685	Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal.	5
102686	Marketing forestal.	5	102686	Marketing forestal.	5
102687	Gestión y dirección de empresas forestales.	5	102687	Gestión y dirección de empresas forestales.	5
102688	Estrategias forestales y de desarrollo rural; en un entorno globalizado.	5	102688	Estrategias forestales y de desarrollo rural; en un entorno globalizado.	5
102689	Economía de los recursos naturales.	5	102689	Economía de los recursos naturales.	5
102690	Diseño y cálculo de estructuras	4	102690	Diseño y cálculo de estructuras	4
102691	Planificación y gestión de espacios protegidos y de comarcas forestales sostenibles.	5	102691	Planificación y gestión de espacios protegidos y de comarcas forestales sostenibles.	5
102692	Prácticas de Empresa.	4	102692	Prácticas de Empresa.	6
	Módulo de optatividad	16		Módulo de optatividad	12