

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

Asistentes:

D. Rafael Hidalgo Fernández
D. Ángel Lora González
D. Pedro Sánchez Zamora
D. Salvador Gómez-Alfárez Moreno

En la Dirección del Centro, en la 3ª planta del Edificio Paraninfo del Campus de Rabanales, siendo las 13:00 horas del 20 de junio de 2024, se reúnen las personas citadas en la relación anterior para celebrar sesión de la Comisión de Reconocimientos y Transferencia presidida por D. Rafael Hidalgo Fernández 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 13:30 horas del día 20 de junio de 2024, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretario.

Vº Bº EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

D. Rafael Hidalgo Fernández

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 y del título de Máster de Ingeniería de Montes, por experiencia laboral:

a. Se consideran procedentes los siguientes reconocimientos:

1. Antonio Cañero Díaz
2. Cristina Hidalgo Rodríguez

b. No se considera procedente el siguiente reconocimiento:

1. Cristina Muñoz Lozano

2. Relación de alumnos que solicitan reconocimientos de asignaturas:

1. Solicitante: Alfonso Torralbo Navarro

Titulación de origen: Grado de Ingeniería Forestal (277) ETSIAM-UCO y Ciclo Formativo de Grado Superior en Gestión Forestal y del Medio Natural.

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal (642) ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Construcciones y vías forestales	Construcciones forestales	Sí
Ciclo Formativo Grado Superior en Gestión Forestal y del Medio Natural	Fundamentos y tecnología de la madera	Sí

2. Solicitante: Álvaro Izcue Orisoain

Titulación de origen: Ciclo Formativo Grado Superior de Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Organización y Control de la Reproducción y Cría	Ingeniería y Monitorización de los Sistemas Extensivos de Producción Ganadera	Sí
Gestión de la Producción Animal	Ingeniería y Monitorización de los Sistemas Intensivos de Producción Ganadera	Sí
Formación en Centros de Trabajo	Prácticas de Empresa	Sí

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 6 DE SEPTIEMBRE DE 2024.

Asistentes:

D. Rafael Hidalgo Fernández
D. Ángel Lora González
D. Pedro Sánchez Zamora

En la Secretaría del Centro, en el Aulario del Campus de Rabanales, siendo las 12:30 horas del 6 de septiembre de 2024, se reúnen las personas citadas en la relación anterior para celebrar sesión de la Comisión de Reconocimientos y Transferencia presidida por D. Rafael Hidalgo Fernández 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 13:30 horas del día 6 de septiembre de 2024, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretario.

Vº Bº EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

D. Rafael Hidalgo Fernández

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 y del título de Máster de Ingeniería de Montes, por experiencia laboral:

a. Se consideran procedentes los siguientes reconocimientos:

1. Juan Pablo Cárdenas Salas
2. Fernando Muñoz Navarro
3. Lara Rodríguez Cano
4. Julia Torres Fernández
5. M^a José Pando Calderón

2. Relación de alumnos que solicitan reconocimientos de asignaturas:

1. Solicitante: Francisco Javier Caja Cátedra

Titulación de origen: Grado de Ingeniería Agrícola. Universidad Politécnica de Madrid

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I	sí
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II	sí
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	sí
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	sí
BIOLOGÍA APLICADA A LA ING. AGRÍCOLA	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	sí
ESTADÍSTICA	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	sí
QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA	QUÍMICA GENERAL	sí
QUÍMICA Y ANÁLISIS AGRÍCOLA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	no*
GEOLOGÍA, CLIMATOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	sí
	EDAFOLOGÍA	sí
LA EMPRESA Y SU ENTORNO ECONÓMICO	ECONOMÍA Y EMPRESA	sí
EXPRESIÓN GRÁFICA	DIBUJO DE INGENIERÍA	sí
HIDRÁULICA AGRÍCOLA	HIDRÁULICA	sí
FITOTECNIA I: BASES DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	FITOTECNIA	sí
ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA	sí
MOTORES Y MÁQUINAS	MOTORES Y MÁQUINAS	sí

RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	sí
TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAFOMETRÍA	CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAFOMETRÍA	sí
BOTÁNICA	BOTÁNICA AGRÍCOLA	sí
FITOTECNIA II: TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN VEGETAL	FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGIA VEGETAL	no*
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	TELEDETECCIÓN Y ANÁLISIS ESPACIAL	no*
CIMENTACIÓN Y ELEMENTOS DE EDIFICACIÓN	CIMENTACIONES Y OBRAS DE TIERRA	sí
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	ELECTRIFICACIÓN RURAL	sí
SISTEMAS Y TECNOLOGÍA DEL RIEGO	INGENIERÍA DE RIEGO Y DRENAJE	sí
MECANIZACIÓN AGRARIA	MECANIZACIÓN AGRARIA	sí
ESTRUCTURAS DE ACERO	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	sí
PROYECTOS DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	PROYECTOS	sí
BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	sí
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL I		sí
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL II		
CULTIVOS HERBÁCEOS	CULTIVOS	sí
ARBORICULTURA		sí
PRÁCTICAS EN EMPRESA	OPTATIVIDAD	sí
PRÁCTICAS EN EMPRESA		sí
PRÁCTICAS EN EMPRESA		sí
ECONOMÍA AGRARIA	GESTIÓN COMERCIAL Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	sí
IMPACTO AMBIENTAL EN EL MEDIO RURAL Y EN ÁREAS VERDES	CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	sí
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL I	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	sí
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL II		
NUTRICIÓN ANIMAL I		
NUTRICIÓN ANIMAL II		
ARBORICULTURA	MEJORA Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS	no*
CULTIVOS HERBÁCEOS		
PRATICULTURA		

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

2. Solicitante: Diego Mesa Ramos

Titulación de origen: Grado de Ingeniería Agrícola y del Medio Rural. Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de la Universidad de la Laguna.

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	sí
GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	sí
EXPRESIÓN GRÁFICA	DIBUJO DE INGENIERÍA	sí
ECONOMÍA Y EMPRESA	ECONOMÍA Y EMPRESA	sí
BASES DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	sí
TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y TECNOLOGÍA DE LAS INFORMACIÓN TERRITORIAL	CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	sí
	TELEDETECCIÓN Y ANÁLISIS ESPACIAL	no*
BOTÁNICA AGRÍCOLA	BOTÁNICA AGRÍCOLA	sí
IMPACTO AMBIENTAL	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	sí
ECONOMÍA Y VALORACIÓN AGRARIA	COMERCIALIZACIÓN Y REGULACIÓN DE MERCADOS AGRARIOS	no*
	GESTIÓN COMERCIAL Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	sí

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

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 18 DE OCTUBRE DE 2024.

Asistentes:

D. Salvador Gómez-Alfárez Moreno
D. Ángel Lora González
D. Rafael Hidalgo Fernández
D. Pedro Sánchez Zamora

En la Secretaría del Centro, en el Aulario del Campus de Rabanales, siendo las 10:00 horas del 10 de octubre de 2024, se reúnen las personas citadas en la relación anterior para celebrar sesión de la Comisión de Reconocimientos y Transferencia presidida por D. Rafael Hidalgo Fernández y, actuando como Secretario D. Pedro Sánchez Zamora.

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

Se aprueba.

Punto 2. Homologación de estudios.

Una vez estudiada la solicitud presentada por D^a. Cristina Emilia Nita para la evaluación de la homologación del título de *Inginer in domeniul Horticultura* de la *Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina/Veterinara din Bucuresti* por la titulación que habilita para la profesión de Ingeniera Técnico Agrícola (especialidad Hortofruticultura y Jardinería), y teniendo en cuenta el informe realizado Por ANECA, se propone la resolución que se muestra en el Anexo I.

Punto 3. 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 II.

Punto 4. Ruegos y preguntas.

No hay.

Cierre de la Sesión

Sin más asuntos que tratar y siendo las 12:45 horas del día 18 de octubre de 2024, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretario.

Vº Bº EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

D. Rafael Hidalgo Fernández

D. Pedro Sánchez Zamora

Anexo I. Resolución Homologación de estudios.

Teniendo en cuenta el informe previo emitido por ANECA, los requisitos formativos y las correspondientes asignaturas que la solicitante deberá superar para la homologación del título son los que se recogen en la siguiente tabla:

Módulo I. De formación básica	
ANECA – Requisitos formativos	Asignaturas GIAMR
Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I (6 ECTS)
	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II (6 ECTS)
Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas	Economía y Empresa (6 ECTS)
Módulo II. Común a la rama agrícola	
ANECA – Requisitos formativos	Asignaturas GIAMR
Las bases de la producción animal, instalaciones ganaderas	Ingeniería y Tecnología de la Producción Animal (6 ECTS)
Aplicaciones de la biotecnología en la ingeniería agrícola y ganadera	Conceptos Básicos de Biotecnología (6 ECTS)
Fotogrametría, sistemas de información geográfica y teledetección en agronomía	Teledetección y Análisis Espacial (6 ECTS)
	Cartografía y Fotogrametría (6 ECTS)
Ingeniería del medio rural: cálculo de estructuras y construcción, hidráulica, motores y máquinas, electrotecnia, proyectos técnicos	Resistencia de Materiales y Análisis de Estructuras (4,5 ECTS)
	Hidráulica (4,5 ECTS)
	Motores y Máquinas (4,5 ECTS)
La gestión y aprovechamiento de subproductos agroindustriales	Electrotecnia (4,5 ECTS)
	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente (6 ECTS)

Módulo III. Tecnología específica Hortofruticultura y Jardinería

ANECA – Requisitos formativos	Asignaturas GIAMR
Ingeniería de las áreas verdes y espacios deportivos. Electrificación	Ingeniería de Obras e Instalaciones (6 ECTS) Jardinería y Restauración del Paisaje (6 ECTS)
Obra civil, instalaciones e infraestructuras de las zonas verdes y áreas protegidas. Electrificación. Riegos y drenajes. Maquinaria para horticultura y jardinería	Hidrología y riegos (6 ECTS)
Gestión y planificación de proyectos y obras	Proyectos (6 ECTS)

Total: 90 ECTS

Anexo II. 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. José Juan Rodríguez Moral
 - b. No se consideran procedentes los siguientes reconocimientos:
 1. Gabriel Jurado Jiménez
2. Relación de alumnos que solicitan el reconocimiento de Prácticas de empresa, del título de Enología, por experiencia laboral:
 - a. Se consideran procedentes los siguientes reconocimientos:
 1. María del Rocío Rubio Aguilar
3. Relación de alumnos que solicitan reconocimientos de asignaturas:
 1. Solicitante: Juan José Aguilar Gallardo
Titulación de origen: CFGS Gestión Forestal y del Medio Natural, IES N°1 Universidad Laboral
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM - UCO

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
BOTÁNICA AGRONÓMICA	BOTÁNICA AGRÍCOLA	Sí

2. Solicitante: Alberto Alcaide Muñoz
Titulación de origen: CFGS Administración y Finanzas. CDP San Luís Rey.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM - UCO

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
GESTIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN JURÍDICA Y EMPRESARIAL	GESTIÓN DE COOPERATIVAS AGRARIAS	Sí
GESTIÓN FINANCIERA		
CONTABILIDAD Y FISCALIDAD		
GESTIÓN LOGÍSTICA Y COMERCIAL		
SIMULACIÓN EMPRESARIAL		
PROYECTO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS		

3. Solicitante: Juan José Alcaide Torres
Titulación de origen: CFGS Paisajismo y Medio Rural. IES Virgen de la Cabeza.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
BOTÁNICA AGRONÓMICA	BOTÁNICA AGRÍCOLA	Sí

4. Solicitante: Miguel Cano Aranda
Titulación de origen: Grado de Ingeniería Informática. Universidad de Granada
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
ALGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I	Sí
ALGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS II	No*
FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	No*
FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	Sí
INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD	ECONOMÍA Y EMPRESA	No*

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

5. Solicitante: Pablo Casado Molinero
Titulación de origen: Grado de Ingeniería Mecánica. EPSC-UCO
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	Sí
DIBUJO TÉCNICO	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	No*
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO AMBITO INDUSTRIAL	IMPACTO AMBIENTAL Y PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES	Sí
MECÁNICA DE FLUIDOS II	HIDRÁULICA	Sí

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

6. Solicitante: Diego Manuel Castilla León
Titulación de origen: CFGS Paisajismo y Medio Rural. IES Galileo Galilei
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
BOTÁNICA AGRONÓMICA	BOTÁNICA AGRÍCOLA	Sí

7. Solicitante: José Carlos García Jurado
 Titulación de origen: Grado de Química – UCO; Grado de Estadística UGR;
 Grado de Estadística UGR.
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
 ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS I	Sí
MATEMÁTICAS GENERALES	MATEMÁTICAS II	Sí
MÉTODOS NUMÉRICOS		
ECONOMÍA	ECONOMÍA Y EMPRESA	Sí
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		

8. Solicitante: Juan Ignacio González Cordón
 Titulación de origen: CFGS Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal. IES
 Camilo José Cela.
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
 ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	Sí

9. Solicitante: Nieves González García
 Titulación de origen: CFGS Química y Salud Ambiental. CDP Santísima
 Trinidad – Sansueña.
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
 ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
SALUD Y RIESGOS DEL MEDIO CONSTRUIDO	EDAFOLOGÍA	No*

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

10. Solicitante: Paola Estefanía Haupter Pérez
 Titulación de origen: CFGS Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal. IES
 Galileo Galilei.
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
 ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	Sí
ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE LA REPRODUCCIÓN Y CRÍA		

11. Solicitante: Antonio Jurado Barragán
 Titulación de origen: Diplomatura de Ciencias Empresariales – UJA;
 Diplomatura de Ciencias Económicas y Empresariales – UJA.
 Titulación de destino: Grado de Enología. ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
PROCESOS BÁSICOS DE PRODUCCIÓN	TALLER DE EMPRESAS	Sí
ESTRUCTURA POLÍTICA Y ECONÓMICA		
ECONOMÍA DE LA EMPRESA		
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		
DIRECCIÓN FINANCIERA		
DIRECCIÓN COMERCIAL		
PROCESOS BÁSICOS DE PRODUCCIÓN	GESTIÓN DE EMPRESAS, RECURSOS NATURALES Y VALORACIÓN	Sí
ESTRUCTURA ECONÓMICA MUNDIAL		
ECONOMÍA DE LA EMPRESA		
SOCIOLOGÍA DE LA EMPRESA		
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		
ORGANIZACIÓN ECONÓMICA INTERNACIONAL		
DIRECCIÓN FINANCIERA		
DIRECCIÓN COMERCIAL		
INVESTIGACIÓN OPERATIVA		
DISTRIBUCIÓN		
DERECHO PENAL APLICADO A LA EMPRESA		

12. Solicitante: Alejandro Losada de la Rosa
 Titulación de origen: CFGS Paisajismo y Medio Rural. CDP El Soto.
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
 ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
BOTÁNICA AGRONÓMICA	BOTÁNICA AGRÍCOLA	Sí

13. Solicitante: Juan de Dios Moyano Jiménez
 Titulación de origen: Ingeniero Técnico Forestal. Universidad de Huelva
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal. ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
ALGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS I	Sí
CÁLCULO INFINITESIMAL	MATEMÁTICAS II	Sí
DIBUJO TÉCNICO	DIBUJO DE INGENIERÍA	Sí
FÍSICA	FÍSICA I	Sí
	FÍSICA II	
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL	Sí
ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	Sí
	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL	
DASOMETRÍA	DASOMETRÍA E INVENTARIACIÓN FORESTAL	Sí
BOTÁNICA ESP. Y GEOBOTÁNICA	BOTÁNICA FORESTAL Y GEOBOTÁNICA	Sí
HIDRÁULICA GENERAL Y APLICADA	HIDRÁULICA FORESTAL	Sí
TOPOGRAFÍA, GEODES Y ASTRON.	GEOMÁTICA	Sí
ZOOLOGÍA	ECOLOGÍA Y FAUNA FORESTAL	Sí
ECOLOGÍA		
PASCICULTURA Y CAZA	GESTIÓN DE CAZA Y PESCA. SIST. ACUÍCOLAS	Sí
MOTOR Y MAQUINARIAS TÉRMICAS	MAQUINARIA Y MECANIZACIÓN FORESTALES	Sí
ECOLOGÍA	EDAFOLOGÍA	No*
HIDROLOGÍA, SUPF. Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	HIDROLOGÍA FORESTAL	Sí
	RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO FORESTAL	
LEGISLACIÓN Y CATASTRO	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN FORESTAL	No
VIAS FORESTALES	VIAS Y OBRAS FORESTALES	Sí
SELVICULTURA Y REPOBLACIÓN	RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES. PROD. PLANTA FORESTAL	Sí
	REPOBLACIONES FORESTALES. RECUP. ESPACIOS DEGRADADOS	
	SELVICULTURA GENERAL	
	SELVICULTURA APLICADA	
APROVECHAMIENTOS FORESTALES	APROVECHAMIENTOS FORESTALES	Sí
INVENT. ORD. Y VALORACIÓN DE MONTES	ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO FORESTAL. ORD. MONTES I	Sí
	ORDENACIÓN DE MONTES II	
OFICINA TÉCNICA	PROYECTOS Y EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	Sí
PASCICULTURA Y ZOOTECNIA	PASCICULTURA Y SISTEMAS AGROSILVOPASTORALES	Sí
ENFERMEDADES Y PLAGAS	PATOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA FORESTAL	Sí
ENFERMEDADES Y PLAGAS	ENFERMEDADES Y PLAGAS FORESTALES	No*

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

14. Solicitante: María Paz Plasencia Montijano
Titulación de origen: Curso Formación Permanente UCO
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
CURSO DE VALORACIÓN Y TASACIÓN. INICIACIÓN AL SEGURO AGRARIO	OPTATIVA	Sí
INICIACIÓN AL ANÁLISIS SENSORIAL DE VINOS Y VINAGRES		

15. Solicitante: Laura Puertas Ramírez
Titulación de origen: Grado de Ciencias y Tecnología de los Alimentos. UCO
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
QUÍMICA ORGÁNICA	BOTÁNICA AGRÍCOLA	Sí
QUÍMICA INORGÁNICA		
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I	Sí
ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA	ECONOMÍA Y EMPRESA	Sí
ESTADÍSTICA	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	No*
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	Sí

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

16. Solicitante: Paula Rodríguez Cabezas
Titulación de origen: CFGS Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal. IES Galileo Galilei.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	Sí

17. Solicitante: Lucía Serrano Garrido
Titulación de origen: CFGS Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal. IES Galileo Galilei.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
ETSIAM – UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	Sí

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
BOTÁNICA AGRONÓMICA	BOTÁNICA AGRÍCOLA	Sí

18. Solicitante: Jesús Sevillano Caño

Titulación de origen: Grado de Ingeniería Forestal – UCO-ETSIAM; Máster en Ingeniería de Montes UCO-ETSIAM.

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
VÍAS Y OBRAS FORESTALES	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	No*
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN FORESTAL (OPTATIVA)	TELEDETECCIÓN Y ANÁLISIS ESPACIAL	Sí
CONSTRUCCIONES FORESTALES	CONSTRUCCIONES AGROINDUSTRIALES	Sí
INGENIERÍA DE LAS INSTALACIONES EN INDUSTRIAS FORESTALES	INGENIERÍA DE LAS INSTALACIONES AGROINDUSTRIALES	Sí
TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE LA MADERA	INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN VEGETAL	No*
TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES		
BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA GENÉTICA VEGETAL	MICROBIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	No*
MARKETING FORESTAL	COMERCIALIZACIÓN Y REGULACIÓN DE MERCADOS AGRARIOS	No*
GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS FORESTALES	GESTIÓN Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	No*
ESTRATEGIAS FORESTALES DE DESARROLLO RURAL EN UN ENTORNO GLOBALIZADO	ESTRATEGIAS DEL SISTEMA AGROALIMENTARIO	No*
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CONSTRUCCIONES AGROINDUSTRIALES	No*

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

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 14 DE NOVIEMBRE DE 2024.

Asistentes:

D. Rafael Hidalgo Fernández
D. Pedro Sánchez Zamora
D. Ángel Lora González
D. Salvador Gómez-Alfárez Moreno

Se abre sesión ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de la ETSIAM que se celebra virtualmente por correo electrónico. La sesión permanece abierta desde las 09:30 horas hasta las 15:30 horas del día 14 de noviembre de 2024. Las personas que se reúnen son las citadas en la relación anterior, presidida por D. Rafael Hidalgo 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 15:30 horas del día 14 de noviembre de 2024, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretario.

Vº Bº EL PRESIDENTE EN
FUNCIONES

EL SECRETARIO

D. Rafael Hidalgo Fernández

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. Silvia Flores Rus

2. Relación de alumnos que solicitan reconocimientos de asignaturas:

1. Solicitante: Miguel Aparicio Ripolles

Titulación de origen: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Universidad de Córdoba.

Titulación de destino: Doble de Ingeniería Agroalimentaria y Medio Rural y de Ingeniería Forestal. ETSIAM – Universidad de Córdoba.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
BIOQUÍMICA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIO-QUÍMICA	Sí
QUÍMICA ORGÁNICA		
QUÍMICA INORGÁNICA		
ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA	ECONOMÍA Y EMPRESA	Sí
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	Sí
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	No*
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I	Sí
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS II	No*
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA GENERAL	Sí
QUÍMICA INORGÁNICA		

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

2. Solicitante: Miguel Ángel García Sancet

Titulación de origen: Ingeniero Agrónomo (plan 83), Ingeniero de Montes (plan 2000). ETSIAM – Universidad de Córdoba.

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM – Universidad de Córdoba.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	Sí
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	Sí
BIOLOGÍA	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL	Sí

ALGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS I	Sí
CALCULO INFINITESIMAL	MATEMÁTICAS II	Sí
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL	Sí
QUÍMICA	AMPLIACIÓN QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	Sí
DIBUJO TÉCNICO	DIBUJO DE INGENIERÍA	Sí
GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	Sí
HIDRÁULICA GENERAL	HIDRÁULICA FORESTAL	Sí
BIOLOGÍA	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA VEGETAL	Sí
ESTADÍSTICA	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	Sí
MAQUINARIA AGRÍCOLA	MAQUINARIA Y MECANIZACIÓN FORESTALES	Sí
ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA Y ELECTRIFICACIÓN FORESTAL	Sí
EDAFOLOGÍA	EDAFOLOGÍA	Sí
TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA Y GEODESIA	GEOMÁTICA	Sí
PRINCIPIOS DE BOTÁNICA Y FISIOLOGÍA	BOTÁNICA FORESTAL Y GEOBOTÁNICA	Sí
RESISTENCIA DE MATERIALES Y CALCULO ESTRUCTURAL	VÍAS Y OBRAS FORESTALES	Sí
MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN		
ECONOMÍA Y SOCIEDAD EN LA AGRICULTURA	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN FORESTAL	Sí
HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	HIDROLOGÍA FORESTAL	Sí
MECÁNICA DE SUELOS Y CONSTRUCCIÓN	CONSTRUCCIONES FORESTALES	Sí
ECONOMÍA Y SOCIEDAD EN LA AGRICULTURA	SOCIOLOGÍA FORESTAL	Sí
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	ECONOMÍA Y EMPRESA	Sí
ENTOMOLOGÍA FORESTAL	PATOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA FORESTAL	Sí
PATOLOGÍA FORESTAL		
SELVICULTURA BÁSICA	SELVICULTURA GENERAL	Sí
ORDENACIÓN DE RECURSOS PISCÍCOLAS Y CINEGÉTICOS	GESTIÓN DE CAZA Y PESCA. SISTEMAS ACUÍCOLAS	Sí
INVENTARIACIÓN FORESTAL	DASOMETRÍA E INVENTARIACIÓN FORESTAL	Sí
SILVOPASCICULTURA	PASCICULTURA Y SISTEMAS AGROSILVOPASTORALES	Sí
APROVECHAMIENTO Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS FORESTALES	APROVECHAMIENTOS FORESTALES	Sí
REPOBLACIONES FORESTALES	REPOBLACIONES FORESTALES. RECUPERACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS	Sí
PROTECCIÓN Y DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES	FUNDAMENTOS Y DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES	Sí
PRODUCCIÓN DE PLANTA FORESTAL	RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES. PRODUCCIÓN DE PLANTA FORESTAL	Sí
ORDENACIÓN DE CUENCAS	RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL	Sí

SELVICULTURA APLICADA	SELVICULTURA APLICADA	Sí
ORDENACIÓN DE MONTES	ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO FORESTAL. ORDENACIÓN DE MONTES I	Sí
	ORDENACIÓN DE MONTES II	
PROYECTOS	PROYECTOS Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Sí
TECNOLOGÍA E INDUSTRIAS DE LA MADERA	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE LA MADERA	Sí
ORDENACIÓN DE CUENCAS	RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL	Sí
SELVICULTURA APLICADA	SELVICULTURA APLICADA	Sí
PROYECTOS	PROYECTOS Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Sí
TECNOLOGÍA E INDUSTRIAS DE LA MADERA	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE LA MADERA	Sí
7 AÑOS GUARDA FORESTAL/MEDIO AMBIENTE (GOBIERNO DE NAVARRA)	ECOLOGÍA Y FAUNA FORESTAL	Sí
	JARDINERÍA Y PAISAJISMO	
TRATAMIENTOS ESPECIALES EN MASAS FORESTALES (4,5 CRÉD.)	OPTATIVIDAD 16 CRÉDITOS	Sí
APROVECHAMIENTO Y UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES NO LEÑOSOS (4,5 CRÉD.)		
SELVICULTURA MEDITERRÁNEA (4,5 CRÉD)		
INCENDIOS FORESTALES (6 CRÉD)		