

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 26 DE JULIO DE 2021.

Asistentes:

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

Excusa su asistencia:

Dña. Amanda García Marín

En el despacho del Subdirector de Planificación y Ordenación Académica, siendo las 9:30 horas del 26 de julio de 2021, 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 Secretaria, Dña. M^a José de la Haba de la Cerda.

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 la solicitud de reconocimiento presentada por Pedro Sánchez Pérez 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 10:30 horas del día 26 de julio de 2021, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretaria.

Vº Bº EL PRESIDENTE

LORA
GONZALEZ
ANGEL -
30489429P

Firmado
digitalmente por
LORA GONZALEZ
ANGEL - 30489429P
Fecha: 2021.07.26
21:08:48 +02'00'

D. Ángel Lora González

LA SECRETARIA

DE LA HABA
DE LA CERDA
MARIA JOSE -
44355434A

Firmado digitalmente
por DE LA HABA DE LA
CERDA MARIA JOSE -
44355434A
Fecha: 2021.07.26
13:23:50 +02'00'

Dña. M^a José De la Haba De la Cerda

Anexo I. Propuesta de reconocimientos.

1. Solicitante: Pedro Sánchez Pérez
 Titulación de origen: Grado de Ingeniería Forestal y del Medio Rural (UHU).
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal (ETSIAM-UCO)

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Fundamentos de química y biología	Química general	SÍ
Estadística e informática	Métodos y paquetes estadísticos	SÍ
Ciencias del medio físico	Geología y climatología	SÍ
Zoología y fauna forestal	Ecología y fauna forestal	SÍ
Ecología forestal		
Hidráulica forestal	Hidráulica forestal	SÍ
Dasometría e inventariación	Dasometría e inventariación	SÍ
Selvicultura	Selvicultura general	SÍ
Topografía	Geomática	NO
Legislación y certificación forestal	Sociología y política forestal	NO
Aprovechamientos forestales	Aprovechamientos forestales	SÍ
Recursos cinegéticos y piscícolas	Gestión de caza y pesca. Sistemas acuícolas	SÍ

*. Las competencias adquiridas en el título de origen no se corresponden con las requeridas en el título de destino.

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2021.

Asistentes:

D. Ángel Lora González
Dña. María José De la Haba De la Cerda
Dña. Amanda García Marín
D. Salvador Gómez-Alfárez Moreno

En el despacho del Subdirector de Planificación y Ordenación Académica, siendo las 9:30 horas del 16 de septiembre de 2021, 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 Secretaria, Dña. M^a José de la Haba de la Cerda.

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 la solicitud presentada por M^a Ángeles Hernández Jiménez, con relación al reconocimiento de Prácticas en empresa del Máster en Ingeniería Agronómica por experiencia laboral, la Comisión considera procedente dicho reconocimiento.

Punto 3. Ruegos y preguntas.

No hay.

Cierre de la Sesión

Sin más asuntos que tratar y siendo las 10:00 horas del día 16 de septiembre de 2021, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretaria.

Vº Bº EL PRESIDENTE

LORA
GONZALEZ
ANGEL -
30489429P

Firmado digitalmente
por LORA GONZALEZ
ANGEL - 30489429P
Fecha: 2021.11.18
14:21:17 +01'00'

D. Ángel Lora González

LA SECRETARIA

DE LA HABA
DE LA CERDA
MARIA JOSE -
44355434A

Firmado digitalmente
por DE LA HABA DE LA
CERDA MARIA JOSE -
44355434A
Fecha: 2021.11.19
09:06:29 +01'00'

Dña. M^a José De la Haba De la Cerda

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 14 DE OCTUBRE DE 2021.

Asistentes:

D. Ángel Lora González
Dña. María José De la Haba De la Cerda
Dña. Amanda García Marín
D. Salvador Gómez-Alfárez Moreno

En la Secretaría del Centro, en el Aulario del Campus de Rabanales, siendo las 13:00 horas del 14 de octubre de 2021, 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 Secretaria, Dña. M^a José de la Haba de la Cerda.

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.

Asimismo, la Comisión adopta, por unanimidad de los asistentes, reconocer la asignatura de Prácticas de empresa, del Máster en Ingeniería de Montes, por experiencia laboral a la alumna Ana Solares Canal.

Punto 3. Ruegos y preguntas.

No hay.

Cierre de la Sesión

Sin más asuntos que tratar y siendo las 14:00 horas del día 14 de octubre de 2021, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretaria.

Vº Bº EL PRESIDENTE

LORA
GONZALEZ
ANGEL -
30489429P

Firmado digitalmente
por LORA GONZALEZ
ANGEL - 30489429P
Fecha: 2021.12.01
13:13:44 +01'00'

D. Ángel Lora González

LA SECRETARIA

DE LA HABA DE
LA CERDA MARIA
JOSE - 44355434A

Firmado digitalmente por
DE LA HABA DE LA CERDA
MARIA JOSE - 44355434A
Fecha: 2021.12.01 13:11:44
+01'00'

Dña. M^a José De la Haba De la Cerda

Anexo I. Propuesta de reconocimientos.

1. Solicitante: Alberto Alcaide Muñoz
 Titulación de origen: CFGS Administración y Finanzas. C.D.P. San Luis Rey, Palma del Río, Córdoba.
 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	Economía y Empresa Gestión comercial y valoración de la empresa agroalimentaria Comercialización y regulación de mercados agrarios Desarrollo Rural Gestión de cooperativas agrarias	Se le reconoce Economía y Empresa solamente. El resto de las asignaturas de origen no cubren las competencias de las asignaturas del Grado Solicitadas.
Recursos humanos y responsabilidad social		
Ofimática y proceso de la información		
Gestión de recursos humanos		
Gestión financiera		
Simulación empresarial		
Proceso integral de la actividad comercial		
Proyectos de administración y finanzas		
Contabilidad y fiscalidad		
Gestión logística y comercial		

2. Solicitante: Raúl Alcalá Muñoz
 Titulación de origen: Grado en Ingeniería Informática. EPS-UJA.
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Organización y gestión empresarial	Economía y Empresa	Sí
Estadística	Métodos y Paquetes Estadísticos	Sí

3. Solicitante: Francisco Botella Granados
 Titulación de origen: Ingeniero Técnico de Obras Públicas. Construcciones Civiles. Escuela Técnica Superior. Universidad de Cádiz. Máster Universitario en olivar y aceite de oliva. Universidad de Cádiz.
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Evaluación del impacto ambiental	Impacto ambiental y prevención de riesgos laborales	No*
Legislación y política de aguas	Gestión y tratamiento de aguas residuales	No*
Organización, medición y valoración de obras	Valoración de obras agrarias y control de calidad	Sí
Aseguramiento de la calidad en la construcción	Sistemas de gestión de la calidad	Sí
Entomología agrícola y patología vegetal	Enfermedades y plagas de las plantas	No*
Material vegetal y propagación	Propagación de plantas	Sí
Tecnología eléctrica	Electrificación rural	Sí
Edificación e instalaciones		
Mecanización agraria y recolección	Motores y máquinas	No*
Mecánica de los medios continuos		
Material vegetal y propagación	Mejora y protección de cultivos	No*
Entomología agrícola y patología vegetal		
Diseño de plantaciones y técnicas de cultivo		
Mecánica de los medios continuos	Diseño de maquinaria agraria. Automática agraria	No*
Organización de empresas oleícolas	Comercialización y regulación de mercados agrarios	No*
Aprovechamiento y gestión de subproductos		
Hidráulica	Aplicaciones prácticas en ingeniería rural	Sí
Tecnología eléctrica		
Estructuras metálicas		
Hormigón armado y pretensado		
Teoría de estructuras		
Cálculo de estructuras		
Proyectos		

*: Las competencias adquiridas en el Título de origen no se corresponden con las requeridas en el Título de destino

4. Solicitante: Francisco Carmona Macías
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
Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	Sí

5. Solicitante: Marina Chacón García
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
Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	Sí

6. Solicitante: Carlos Gordillo Jiménez
Titulación de origen: Grado en Farmacia. US.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Botánica farmacéutica	Botánica agrícola	Sí

7. Solicitante: Ángel Guerrero Ruiz
Titulación de origen: CFGS Proyectos de obra civil. IES La Rosaleda. Málaga.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa Cartografía y fotogrametría Edafología Gestión comercial y valoración de la empresa agroalimentaria	Se le reconoce Economía y Empresa solamente. El resto de las asignaturas de origen no cubren las competencias de las asignaturas del Grado Solicitadas.
Formación y orientación laboral		
Estructura de construcción		
Desarrollo de proyectos de obras		
Desarrollo de proyectos urbanísticos		
Levantamientos topográficos		
Redes y servicios de obra civil		
Urbanismo y obra civil		
Replanteos de construcción		
Representaciones de construcción		

8. Solicitante: Antonio Jurado Barragán
Titulación de origen: Ingeniero Técnica Industrial. Especialidad Mecánica. EP Linares. Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales. Diplomado en Ciencias Empresariales. UJA.
Titulación de destino: Grado de Enología. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Electricidad industrial y electrónica	Electrotecnia	Sí
Dirección comercial	Economía de la empresa vitivinícola	Sí
Dirección financiera		
Contabilidad financiera y sociedades		

9. Solicitante: Francisco de Asís García Cobo
Titulación de origen: Grado de Ingeniería Eléctrica. EPS Linares. UJA.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Matemáticas I	Matemáticas	Sí
Matemáticas II		
Administración de empresas	Economía y empresa	Sí
Dibujo industrial	Dibujo de ingeniería	Sí

10. Solicitante: Juan Dios Moyano Herrera
Titulación de origen: Grado de Ingeniería Civil. UGR.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Estadística	Métodos y paquetes estadísticos	Sí
Fundamentos de informática		
Topografía	Cartografía y fotogrametría	No*
Geología	Geología y climatología	Sí
Ingeniería gráfica	Dibujo de ingeniería	Sí

*: La asignatura de origen no incluye las competencias de la asignatura de destino.

11. Solicitante: Priscila Ñacato Jaya

Titulación de origen: Ingeniero Técnico Forestal. Especialidad: Explotaciones forestales. EPS de Gandía. UV.

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Hidrogeología	Restauración hidrológico-forestal	No*
Water basin management (Gestión de cuencas)		

*: La asignatura de origen no garantiza que se alcancen las competencias de la asignatura de destino.

12. Solicitante: Andrés Pérez Naranjo

Titulación de origen: Arquitecto Técnico. US.

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Fundamentos matemáticos en arquitectura técnica	Matemáticas	Sí
	Métodos y paquetes estadísticos	No*
Fundamentos físicos en arquitectura técnica	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Geometría descriptiva	Dibujo de ingeniería	Sí
Dibujo arquitectónico y CAD		
Materiales I	Geología y climatología	No*

*: La asignatura de origen no garantiza que se alcancen las competencias de la asignatura de destino.

13. Solicitante: Claudia Reyes García

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
Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	Sí

14. Solicitante: María Rodríguez Rodríguez
Titulación de origen: Grado de Ciencias Ambientales. UGR.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Química	Química general	Sí
Botánica	Botánica agrícola	Sí
Geología	Geología y climatología	Sí
Estadística aplicada al medio ambiente	Métodos y paquetes estadísticos	No*
Técnicas instrumentales de análisis ambiental		

*: La asignatura de origen no garantiza que se alcancen las competencias de la asignatura de destino.

15. Solicitante: María Ruiz López
Titulación de origen: CFGS. Procesos y calidad en la industria alimentaria. CPIFP. Profesor José Luis Graño. Palos de la Frontera (Huelva).
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Formación y orientación laboral	Economía y empresa	No*
Empresa e iniciativa emprendedora		
Comercialización logística en la industria alimentaria	Métodos y paquetes estadísticos	No**
Organización de la industria alimentaria		

*: Las asignaturas de origen han sido reconocidas previamente, por lo que no se puede hacer un reconocimiento sobre asignaturas ya convalidadas y/o reconocidas.

** : La asignatura de origen no garantiza que se alcancen las competencias de la asignatura de destino.

16. Solicitante: Pablo Chavier Villa
Titulación de origen: Grado de Ingeniería Aeroespacial. US.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Empresa	Economía y empresa	Sí
Expresión gráfica	Dibujo de ingeniería	Sí
Física I	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Física II		
Matemáticas I	Matemáticas	Sí
Química general	Química general	Sí
Electrotecnia	Electrotecnia	Sí

17. Solicitante: Ana Isabel Cañamero Aranda

Titulación de origen: CFGS Laboratorio clínico y biomédico. IES Javier García Téllez (Cáceres).

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y empresa	Sí

18. Solicitante: Vicente Morales Oliver.

Titulación de origen: CFGS Gestión Forestal y del Medio Natural. IES Castillo de la Yedra, Cazorla (Jaén).

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y empresa	No*

*: La asignatura de origen ha sido reconocidas previamente, por lo que no se puede hacer un reconocimiento sobre asignaturas ya convalidadas y/o reconocidas.

19. Solicitante: Alba Isabel Maese López

Titulación de origen: CFGS Fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines. IES. Universidad Laboral de Málaga.

Titulación de destino: Grado de Enología. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y empresa	Sí
Principios de biotecnología	Bases biológicas de la producción agraria	No*

*: La asignatura de origen no garantiza que se alcancen las competencias de la asignatura de destino.

20. Solicitante: Francisco Javier García Peñas

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

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*
Hidrología forestal	Hidrología y erosión	Sí
Construcciones forestales	Tecnología de estructuras	No*
Aprovechamientos forestales	Aplicaciones prácticas en ingeniería rural	Sí

*: La asignatura de origen no garantiza que se alcancen las competencias de la asignatura de destino.

21. Solicitante: Ana Isabel García Díaz

Titulación de origen: Ingeniero agrónomo. ETSIAM-UCO.

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Matemáticas I	Matemáticas	Sí
Matemáticas II	Matemáticas	Sí
Fundamentos físicos de la ingeniería	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Química general	Química general	Sí
Bases biológicas de la producción vegetal	Bases biológicas de la producción agraria	Sí
Geología, climatología y Edafología	Geología y climatología	Sí
Estadística aplicada	Métodos y paquetes estadísticos	Sí
Bioquímica	Ampliación de química y bioquímica	Sí
Dibujo de ingeniería	Dibujo de ingeniería	Sí
Economía	Economía y empresa	Sí
Economía de la empresa	Economía y empresa	Sí
Fundamentos de fisiología vegetal	Fundamentos de fisiología vegetal	Sí
Geología, climatología y edafología	Edafología	Sí
Fundamentos y tecnología de la producción animal	Ingeniería y tecnología de la producción animal	Sí
Ciencia y tecnología del medio ambiente	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Sí
Hidráulica	Hidráulica	Sí
Motores y maquinas	Motores y máquinas	Sí
Fundamentos de botánica agrícola	Botánica agrícola	Sí
Fitotecnia general	Fitotecnia	Sí
Cálculo de estructuras y construcción	Resistencia de materiales y análisis de estructuras	Sí
Electrotecnia	Electrotecnia	Sí
Topografía	Cartografía y fotogrametría	Sí
Economía de la empresa	Gestión comercial y valoración de la empresa agroalimentaria	Sí
Curso: Teledetección y sistemas de información geográfica. Una aplicación al ordenamiento territorial	Teledetección y análisis espacial	Sí
Comercialización de productos agrarios	Comercialización y regulación de mercados agrarios	Sí
Política y regulación de mercados	Comercialización y regulación de mercados agrarios	Sí
Proyectos	Proyectos	Sí

Construcciones agroindustriales y obras de tierra	Construcciones agroindustriales	Sí
Procesos y control de industrias agrarias	Fundamentos de operaciones básicas en ingeniería agroalimentaria	Sí
Diagnóstico y lucha contra las enfermedades de las plantas	Ingeniería del aprovisionamiento de productos vegetales y animales	Sí
Maquinaria de cultivo, recolección y post-recolección	Ingeniería del aprovisionamiento de productos vegetales y animales	Sí
Ingeniería de la manipulación de fluidos y partículas	Operaciones básicas en ingeniería agroalimentaria	Sí
Operaciones de conservación de alimentos	Operaciones básicas en ingeniería agroalimentaria	Sí
Ingeniería térmica en industrias agrarias	Ingeniería térmica en industrias agroalimentarias	Sí
Ingeniería de las instalaciones eléctricas industriales y automatismos	Ingeniería de las instalaciones agroindustriales	Sí
Microbiología industrial	Microbiología y biotecnología industrial	Sí
Industrias agrarias y alimentarias	Ingeniería de las industrias agroalimentarias de origen vegetal	Sí
Industrialización de productos agrarios	Ingeniería de las industrias agroalimentarias de origen animal	Sí
Política y regulación de mercados	Estrategias del sistema agroalimentario	Sí
Industrialización de productos agrarios	Ingeniería para el control y aseguramiento de productos y procesos agroalimentarios	Sí
Procesos y control de industrias agrarias	Ingeniería para el control y aseguramiento de productos y procesos agroalimentarios	Sí
Diseño y operación en industrias agrarias	Ingeniería de diseño y operación en industrias agroalimentarias	Sí
Ingles en ingeniería agroforestal	OPTATIVIDAD	Sí
Prevención de riesgos laborales en el ámbito rural		
Química de los alimentos		
Principios de análisis químico instrumental		

22. Solicitante: Marta Moreno Varo

Titulación de origen: Ingeniero agrónomo. ETSIAM-UCO.

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Estadística aplicada	Métodos y Paquetes Estadísticos	Sí
Dibujo de ingeniería (plan 94)	Dibujo de Ingeniería	Sí
Bioquímica	Ampliación de Química y Bioquímica	Sí
Geología, climatología y Edafología	Geología y Climatología	Sí
Bases biológicas de la producción vegetal (plan 94)	Bases biológicas de la producción agraria	Sí
matemáticas I	Matemáticas	Sí
matemáticas II		
Fundamentos de botánica agrícola	Botánica Agrícola	Sí
Cálculo de estructuras y construcción	Resistencia de materiales y análisis de estructuras	Sí
Electrotecnia	Electrotecnia	Sí
Fitotecnia general	Fitotecnia	Sí
Ciencia y tecnología del medio ambiente	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Sí
Fundamentos de fisiología vegetal	Fundamentos Fisiología Vegetal	Sí
Motores y maquinas	Motores y Máquinas	Sí
Fundamentos y Tecnología de la producción animal	Ingeniería y Tecnología de la producción animal	Sí
	Tecnologías de la Producción Animal	Sí
Hidráulica	Hidráulica	Sí
Geología, climatología y Edafología	Edafología	Sí
Economía de la empresa	Economía y empresa	Sí
Economía		
Mejora genética vegetal	Genética y Mejora Vegetal	Sí
Proyectos	Proyectos	Sí
Diagnóstico y lucha contra las enfermedades de las plantas	Patología Vegetal Agrícola	Sí
Reconocimiento de fitófagos y medidas de lucha contra plagas	Entomología Agrícola	Sí
política y regulación de mercados	Comercialización y regulación de mercados agrarios	Sí
Comercialización de productos agrarios		Sí

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 3 DE NOVIEMBRE DE 2021.

Asistentes:

D. Ángel Lora González
Dña. María José De la Haba De la Cerda
Dña. Amanda García Marín
D. Salvador Gómez-Alfárez Moreno

En la Secretaría del Centro, en el Aulario del Campus de Rabanales, siendo las 13:00 horas del 3 de noviembre de 2021, 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 Secretaria, Dña. M^a José de la Haba de la Cerda.

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 14:45 horas del día 3 de noviembre de 2021, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretaria.

Vº Bº EL PRESIDENTE

LORA
GONZALEZ
ANGEL -
30489429P

Firmado digitalmente
por LORA GONZALEZ
ANGEL - 30489429P
Fecha: 2021.11.22
14:07:42 +01'00'

D. Ángel Lora González

LA SECRETARIA

DE LA HABA DE
LA CERDA
MARIA JOSE -
44355434A

Firmado digitalmente
por DE LA HABA DE LA
CERDA MARIA JOSE -
44355434A
Fecha: 2021.11.22
12:02:50 +01'00'

Dña. M^a José De la Haba De la Cerda

Anexo I. Propuesta de reconocimientos.

1. Relación de alumnos que solicitan el reconocimiento de Prácticas en empresa, de los Títulos de Grado de Enología, Máster en Ingeniería Agronómica y Máster en Ingeniería de Montes, por experiencia laboral:

a. Se consideran procedentes los siguientes reconocimientos:

1. Enrique Aparicio Ugarte
2. Paula Rodríguez Sanz
3. María de los Ángeles Hernández Jiménez
4. Rafael López Pérez
5. Nuria Mateo Cobacho
6. José Antonio Torres Álvarez
7. Badr Mohamed Bouabdallah
8. Rocío Rubio Aguilar

b. No se consideran procedentes los siguientes reconocimientos:

1. Luisa Urrego Suárez: No se puede reconocer las prácticas hasta que no finalicen las mismas y certifique su realización.

2. Relación de alumnos que solicitan reconocimientos de asignaturas:

1. Solicitante: Javier Caballero Galisteo

Titulación de origen: CFGS Integración social. CDP Medac Jerez de la Frontera (Cádiz) y Grado en Finanzas y contabilidad. US.

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	Sí
Fundamentos de economía de la empresa		

2. Solicitante: Alberto Chacón Jiménez

Titulación de origen: Experiencia laboral: Peón.

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Experiencia laboral	Prácticas de empresa	No

*: La experiencia laboral no se adecúa a las competencias y atribuciones profesionales del Título

3. Solicitante: Luis Ángel Gómez Soler
 Titulación de origen: Máster en *Big Data y Business Analytics*. Escuela de Organización Industrial (Madrid)
 Titulación de destino: Máster en Ingeniería de Montes. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Nociones de programación Python	Gestión Forestal Avanzada	No
Bases de datos SQL		
Nociones de programación R		
Gestión basada en Datos		
Procesamiento <i>Batch</i> , Ecosistema Apache Hadoop		
Procesamiento en <i>Streaming</i>		
<i>Elastic Search</i>		
Bases de datos analíticas		
Programación científica con Python		
Análisis estadístico con R		
<i>Machine Learning</i>		
GIS		
Caso de Uso: Agricultura		
Caso de Uso: Big Data en IOT		
Finanzas		

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

4. Solicitante: Verónica De Gracia Fernández
 Titulación de origen: Grado de Ciencias Ambientales. UCO.
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Geología, hidrología y edafología	Geología y climatología	No*

*: Las competencias adquiridas en la asignatura de origen no incluyen las correspondientes a la climatología, de la asignatura de destino.

5. Solicitante: Álvaro Izcue Orisoain
Titulación de origen: CFGM Producción agropecuaria y CFGS Maquinaria e instalaciones ganaderas. CI Agroforestal (Navarra).
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ET-SIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Fundamentos agronómicos	Geología y climatología	No*
	Edafología	No*
	Botánica agrícola	No*
	Fundamentos de fisiología vegetal	No*
Implantación de cultivos	Técnicas de cultivos herbáceos	No*
	Pomología	No*
Principios de sanidad animal	Patología vegetal agrícola	No*
	Genética y mejora vegetal	No*
Producción agrícola I Producción agrícola II	Bases biológicas de la producción agraria	No*
	Sistemas de producción y explotación agrícola	No*
	Riegos y electrificación de explotaciones agropecuarias	No*
	Ciencias y tecnología del medio ambiente	No*
Taller y equipos de tracción	Motores y máquinas	No**
Maquinaria e instalaciones ganaderas		
Taller y equipos de tracción	Electrotecnia	No*
Control fitosanitario	Fitotecnia	No*
Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y empresa	No*
Infraestructuras e instalaciones agrícolas	Resistencia de materiales y análisis de estructuras	No*
Gestión de la producción animal	Ingeniería y tecnología de la producción animal	No**
Producciones ganaderas	Ingeniería y monitorización de los sistemas extensivos de producción ganadera	No*
	Ingeniería y monitorización de los sistemas intensivos de producción ganadera	No*
	Innovación en sistemas agroganaderos	No*
Maquinaria e instalaciones ganaderas	Construcciones y equipos ganaderos	No**

*: No se puede reconocer asignaturas de un CF Grado Medio por asignaturas de Grado.

** : Las competencias de la asignatura de origen no incluyen las competencias de la asignatura de destino.

6. Solicitante: Javier Jurado Gama.
Titulación de origen: Ayudante de laboratorio.
Titulación de destino: Grado de Enología. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Experiencia laboral	Química general	No*
	Bioquímica	
	Bases biológicas de la producción agraria	
	Ampliación de química y bioquímica	

*: Las competencias de la asignatura de origen no incluyen las de las asignaturas de destino.

7. Solicitante: Rafael Larrea Navarro.
Titulación de origen: Doble Grado de Derecho y Administración y Dirección de Empresas. UCO.
Titulación de destino: Itinerario conjunto de Grado de Enología y Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Matemáticas	Matemáticas	No*
Introducción a la economía	Economía y empresa	Sí
Introducción a la organización de empresas	Gestión comercial y valoración de la empresa agroalimentaria	Sí

*: Las competencias de la asignatura de origen no incluyen las de la asignatura de destino.

8. Solicitante: Soledad Lovera Gosálbez.
Titulación Ingeniero Agrónomo. ETSIAM. UCO.
Titulación de destino: Itinerario conjunto de Grado de Enología y Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ETSIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Ciencia y tecnología del medio ambiente	Sistemas de producción y explotación agrícola	No*
Ecología de sistemas agrarios		
Cálculo de estructuras y construcción	Construcción y equipos ganaderos	Sí
Construcciones agroindustriales y obras de tierra		
Mecanización y obras agrarias		

*: Las competencias de la asignatura de origen no incluyen las de la asignatura de destino.

9. Solicitante: María Mohedano Tejero.
Titulación: CFGS Ganadería y asistencia en sanidad animal. IES Lope de Vega, Fuente Obejuna.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ET-SIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y empresa	Sí

10. Solicitante: Cristian Quevedo Villalta.
Titulación: CFGS Paisajismo y medio rural. IES Galileo Galilei (Córdoba)
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. ET-SIAM-UCO.

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Botánica agronómica	Botánica agrícola	Sí
Diseño de jardines y restauración del paisaje	Jardinería y restauración del paisaje	Sí

3. Relación de egresados de las Titulaciones de Ingeniero Agrónomo e Ingeniero de Montes, de planes antiguos, que solicitan el reconocimiento de sus Títulos por los nuevos Títulos de Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado de Ingeniería Forestal. La Comisión acuerda reconocer todas las asignaturas de ambos Grados, por asignaturas de los planes antiguos o, en algunos casos, por experiencia laboral, con excepción del Trabajo Fin de Grado. Asimismo, para poder ser Titulados, los solicitantes deberán acreditar el nivel B1 en un idioma extranjero:

- Javier Gistas Fernández
- Juan Manuel González López
- Rafael Ángel López Nieto
- María Libia Losaba Buiza
- Francisca Rodríguez Bermúdez
- M^a Ángeles Rodríguez Caballero
- María del Pilar Rojas Polonio
- Rafael Yebra Camacho