

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 23 DE SEPTIEMBRE DE 2022.

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 permanecerá abierta desde las 13:30 horas del día 22 de septiembre de 2022 hasta las 12:00 horas del día 23 de septiembre de 2022, momento en el que se acordará lo que se recoge en la presente Acta. Las personas que se reúnen para celebrar esta sesión virtual son las citadas en la relación anterior.

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 solicitudes de reconocimiento presentadas por Dña. Vanesa Domínguez Bermúdez y D. David Martínez Meléndez, relativas al reconocimiento de Prácticas de empresa del Título Máster en Ingeniería de Montes por experiencia laboral, la Comisión ha decidido resolver favorablemente.

Punto 3. Ruegos y preguntas.

No hay.

Cierre de la Sesión

Sin más asuntos que tratar y siendo las 12:00 horas del día 23 de septiembre de 2022, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretaria.

Vº Bº EL PRESIDENTE

LA SECRETARIA

D. Ángel Lora González

Dña. Mª José De la Haba De la Cerda

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 20 DE OCTUBRE DE 2022.

Asistentes:

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

En la Secretaría de gestión de estudiantes de la ETSIAM (Aulario Averroes), siendo las 11:30 horas del 20 de octubre de 2022, 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 13:00 horas del día 20 de octubre de 2022, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretaria.

Vº Bº EL PRESIDENTE

LA SECRETARIA

D. Ángel Lora González

Dña. M^a José De la Haba De la Cerda

Anexo I. Propuesta de reconocimientos.

1. Solicitante: Estrella Alcalá Espinosa.
Titulación de origen: Grado de Biología – Universidad de Granada.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (ETSIAM-UCO)

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Matemáticas	Matemáticas	No*
Biología celular	Bases biológicas de la producción agraria	No**
Microbiología		
Bioquímica I	Ampliación de química y bioquímica	No**
Bases químicas de la biología	Química general	No**
Bioestadística	Métodos y paquetes estadísticos	Sí
Fundamentos de informática para biología		
El medio físico	Geología y climatología	Sí
Física de los procesos biológicos	Fundamentos físicos de la ingeniería	No*

*. Las competencias entre las asignaturas de origen y de destino no se corresponden. Asimismo, presentan diferente número de créditos (las de origen menor número) y faltan contenidos.

** . Las competencias entre las asignaturas de origen y de destino no se corresponden y faltan contenidos.

2. Solicitante: Alejandro Álvarez Durán.
Titulación de origen: CFGM Aprovechamiento y Conservación del Medio Natural. IES Andrés Pérez Serrano.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal (ETSIAM-UCO).

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Empresa e iniciativa emprendedora	Prácticas en empresa	No se admite la solicitud al proceder de un Ciclo Formativo de Grado Medio.

3. Solicitante: Diego Arqueta González.
Titulación de origen: CFGM Producción Agropecuaria. IES Nuestra Señora de Bótoa.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal (ETSIAM-UCO).

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Empresa e iniciativa emprendedora	Prácticas en empresa	No se admite la solicitud al proceder de un Ciclo Formativo de Grado Medio.

4. Solicitante: Silvia Baena Ruano.

Titulación de origen: Licenciada en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias (UCO).

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Matemáticas I Matemáticas II	Matemáticas	Sí
Química general	Química general	Sí
Física	Fundamentos de física	Sí
Bilología general	Bases biológicas de la producción agraria	Sí
Cristalografía y mineralogía	Geología y climatología	No*
Experiencia laboral (Bodegas López Jiménez)	Prácticas en empresa	Sí**

*. Las competencias adquiridas en las asignaturas de origen no se corresponden con las que se alcanzan en las asignaturas de destino. Asimismo, le faltan contenidos.

** . Reconocimiento condicionado a la presentación de la documentación correspondiente.

5. Solicitante: Diego Ballesteros Castro.

Titulación de origen: Graduado en Ciencias del Mar. Universidad Las Palmas de Gran Canaria.

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Fundamentos de biología	Optatividad	No*
Fundamentos de matemáticas		

*. A la vista de la documentación presentada, la Comisión sugiere al solicitante que modifique las asignaturas de destino por Bases biológicas de la producción agraria y Matemáticas, que sí son reconocibles, y que curse la optatividad del Grado de Enología en su totalidad.

6. Solicitante: Lucía Benavente Benito.

Titulación de origen: Graduada en Turismo (UCO).

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Contabilidad analítica y de gestión Fundamentos de economía Contabilidad financiera	Economía y empresa	Sí
Estadística	Métodos y paquetes estadísticos	No*

*. Las competencias entre las asignaturas de origen y de destino no se corresponden y faltan los contenidos relacionados con la parte de informática.

7. Solicitante: Daniel Guerra Moncayo.
Titulación de origen: Bombero forestal vigilante. Amaya (Plan Infoca).
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal (ETSIAM-UCO).

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Experiencia laboral	Prácticas en empresa	Sí*

*. Reconocimiento condicionado a la presentación de la documentación correspondiente.

8. Solicitante: Israel Gutiérrez Carrasco.
Titulación de origen: CFGS Anatomía patológica y citodiagnóstico. MEDAC Córdoba.
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (ETSIAM-UCO).

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

*. La temática y los contenidos de la asignatura de origen no se corresponden con la de destino y, por tanto, las competencias tampoco se corresponden.

9. Solicitante: Enrique Hernández Pinilla.
Titulación de origen: CFGM Producción Agropecuaria. 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	Prácticas en empresa	No se admite la solicitud al proceder de un Ciclo Formativo de Grado Medio.

10. Solicitante: Antonio Jurado Barragán.
Titulación de origen: Ingeniero Técnico Industrial / Diplomatura en Empresariales / Licenciatura en Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad de Jaén.
Titulación de destino: Grado de Enología (ETSIAM-UCO).

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Experiencia laboral	Prácticas de empresa	Sí
Cálculo, construcción y ensayo de máquinas Motores térmicos e hidráulicos Experiencia laboral	Mecanización de la vid	No*
Contabilidad financiera Derecho mercantil Administración de empresas	Gestión de cooperativas agrarias	Sí

*. Las competencias entre las asignaturas de origen y de destino no se corresponden y faltan contenidos.

11. Solicitante: Juan Enrique Leiva Lozano.

Titulación de origen: Grado de Ciencias Ambientales. Facultad de Ciencias. (UCO).

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Matemáticas	Matemáticas	Sí
Física	Fundamentos físicos de la ingeniería	No*
Estadística aplicada al medio ambiente	Métodos y paquetes estadísticos	No*
Evaluación del impacto ambiental Elaboración y gestión de proyectos ambientales	Proyectos y evaluación del impacto ambiental	No*
Biología Microbiología	Bases biológicas de la producción forestal	Sí
Ecología I Ecología II Zoología	Ecología y fauna forestal	Sí
Geología Medio físico Meteorología y climatología	Geología y climatología	Sí
Edafología Restauración y rehabilitación ambiental Evaluación de la contaminación de suelos y aguas	Edafología	Sí
Química	Química general	Sí
Botánica Gestión y conservación de recursos biológicos	Botánica forestal y geobotánica	Sí
Sistemas de información ambiental	Geomática	No*
Hidrología e hidrogeología	Hidrología forestal	Sí

*. Las competencias entre las asignaturas de origen y de destino no se corresponden y faltan contenidos.

12. Solicitante: María Mohedano Tejero.

Titulación de origen: CFGS Ganadería y asistencia en sanidad animal. IES Lope de Vega.

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Maquinaria e instalaciones ganaderas	Motores y máquinas	No*
Gestión de la producción animal	Ingeniería y tecnología de la producción animal	No*

*. Las competencias entre las asignaturas de origen y de destino no se corresponden y faltan contenidos.

13. 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 de origen	Asignatura de destino	Procede
Producción porcina Productos de origen animal Sistemas agropecuarios	Ingeniería y monitorización de los sistemas intensivos de producción ganadera	Sí
Construcciones agroindustriales y obras de tierra	Construcciones y equipos ganaderos	No*
Ingeniería hidráulica aplicada a sistemas de riego	Riegos y electrificación de explotaciones agropecuarias	No*

*. Las competencias entre las asignaturas de origen y de destino no se corresponden y faltan contenidos.

14. Solicitante: Antonio Porcel Mora.

Titulación de origen: Ingeniería agrícola. Universidad de Sevilla.

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Física	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Biología	Bases biológicas de la producción agraria	Sí
Matemáticas I	Matemáticas	Sí
Botánica aplicada	Botánica agrícola	Sí
Edafología y climatología agrícola	Edafología Geología y climatología	Sí
Matemáticas II	Métodos y paquetes estadísticos	Sí

15. Solicitante: Juan José Rodríguez Moral.

Titulación de origen: Grado de Ingeniería Mecánica. Universidad de Jaén.

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Matemáticas I Matemáticas II Ampliación de matemáticas	Matemáticas	Sí
Física I Física II	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Fundamentos químicos de la ingeniería	Química general	Sí
Estadística	Métodos y paquetes estadísticos	No*
Dibujo industrial Expresión gráfica	Dibujo de ingeniería	Sí

Administración de empresas	Economía y empresa	No*
Mecánica de fluidos Máquinas e instalaciones de fluidos Simulación de flujos industriales	Hidráulica	Sí
Mecánica de máquinas Máquinas térmicas	Motores y máquinas	Sí
Electrotecnia	Electrotecnia	Sí
Elasticidad y resistencia de materiales I Elasticidad y resistencia de materiales II Teoría de estructuras	Resistencia de materiales y análisis de estructuras	Sí
Proyectos	Proyectos	Sí
Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas a ingeniería mecánica industrial en 3D	Dibujo asistido por ordenador aplicado a la ingeniería	Sí
Diseño de máquinas Automática industrial	Diseño de maquinaria agraria. Automática agraria.	Sí
Fundamentos de tecnología medioambiental	Ciencia y tecnología del medio ambiente	No*

*. Las competencias entre las asignaturas de origen y de destino no se corresponden y faltan contenidos.

16. Solicitante: Mireya Salas Molina.

Titulación de origen: Máster en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales (IDEP-UCO).

Titulación de destino: Máster en Ingeniería de Montes (ETSIAM-UCO).

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Prácticas en empresa	Prácticas en empresa	Sí*

*. Reconocimiento condicionado a la presentación de la documentación correspondiente.

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 7 DE NOVIEMBRE DE 2022.

Asistentes:

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

En la Secretaría de gestión de estudiantes de la ETSIAM (Aulario Averroes), siendo las 12:30 horas del 7 de noviembre de 2022, 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 13:30 horas del día 7 de noviembre de 2022, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretaria.

Vº Bº EL PRESIDENTE

LA SECRETARIA

D. Ángel Lora González

Dña. M^a José De la Haba De la Cerda

Anexo I. Propuesta de reconocimientos.

1. Solicitante: Marina Chacón García.
 Titulación de origen: CFGS Ganadería y asistencia en sanidad animal. CIFP Viñalta.
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (ETSIAM-UCO)

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Gestión de la producción animal	Ingeniería y tecnología de la producción animal	No*
Organización y control de reproducción y cría		
Formación y orientación laboral	Impacto ambiental y prevención de riesgos laborales	No*
Formación en centros de trabajo	Prácticas de empresa	Sí

*. Las competencias entre las asignaturas de origen y de destino no se corresponden.

2. Solicitante: Miguel Gómez López.
 Titulación de origen: Grado de Administración y Dirección de Empresas. UCO.
 Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (ETSIAM-UCO).

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Economía de la empresa	Economía y empresa	Sí
Introducción a la contabilidad		
Introducción a la economía		
Análisis de estados económicos y financieros		
Macroeconomía		
Creación de empresas	Métodos y paquetes estadísticos	Sí
Estadística empresarial		
Estadística empresarial avanzada		
Métodos cuantitativos de la empresa		
Econometría		

3. Solicitante: Francisco Gómez Ramírez.
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
Diseño de jardines y restauración el paisaje	Jardinería y restauración del paisaje	Sí
Economía e iniciativa emprendedora	Economía y empresa	Sí
Botánica	Botánica agrícola	Sí
Topografía	Cartografía y fotogrametría	No*
Fitopatología	Fitotecnia	No**
	Patología vegetal	
	Parásitos animales de las plantas cultivadas	
Planificación de cultivos	Bases de la producción de cultivos hortícolas y ornamentales	No*

*. Las competencias entre las asignaturas de origen y de destino no se corresponden. En el caso de Cartografía y fotogrametría faltan contenidos.

**.. Se comunica al solicitante que, en el caso de Fitopatología, sólo se le reconoce la asignatura de Patología vegetal de la Titulación de destino.

4. Solicitante: Enrique Hernández Pinilla.
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
Organización y control de la reproducción y cría	Ingeniería y tecnología de la producción animal	No*
Gestión de la producción animal		
Saneamiento ganadero		
Maquinaria e instalaciones ganaderas	Construcciones y equipos ganaderos	No*
Maquinaria e instalaciones ganaderas	Caracterización, diseño y monitorización de sistemas ganaderos	No*
Organización y control de la reproducción y cría		

*. Las competencias adquiridas en las asignaturas de origen no se corresponden con las que se alcanzan en las asignaturas de destino. Asimismo, le faltan contenidos.

El solicitante presenta, para su reconocimiento, asignaturas correspondientes a un CGGM. La Comisión no admite dichas asignaturas ya que la normativa no permite el reconocimiento de asignaturas de Ciclo formativo de grado medio por asignaturas de Grado.

5. Solicitante: Lidia Munuera Calero.

Titulación de origen: Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Facultad de Veterinaria. UCO.

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Estadística	Métodos y paquetes estadísticos	No*
Química inorgánica	Química general	Sí
Economía y gestión de la empresa alimentaria	Economía y empresa	Sí
Biochemistry	Ampliación de química y bioquímica	Sí

*. Las competencias adquiridas en las asignaturas de origen no se corresponden con las que se alcanzan en las asignaturas de destino. Asimismo, le faltan contenidos, concretamente, todo el bloque de informática.

6. Solicitante: Ricardo Osuna Gutiérrez.

Titulación de origen: Trabajador elaboración de vino. A. Doblas Martos, S.L.

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Experiencia laboral	Prácticas en empresa	Sí

7. Solicitante: Andrés Pérez Naranjo.

Titulación de origen: Arquitecto Técnico. Universidad de Sevilla.

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Introducción a la construcción	Vías y obras forestales	No*
Construcción		
Estructuras arquitectónicas I		
Estructuras arquitectónicas II		
Equipos de obras, instalaciones y medidas auxiliares		
Topografía y replanteos	Electrotecnia y electrificación forestales	No*
Instalaciones		
Fundamentos físicos de la arquitectura técnica		
Seguridad y prevención	Geomática	No*
Equipos de obras, instalaciones y medidas auxiliares		
Topografía y replanteos		
Curso básico de QGIS (curso del Ministerio de Transporte)	Geomática	No*
Curso avanzado QGIS (curso del Ministerio de Transporte)		

Estructuras arquitectónicas I	Construcciones forestales	Sí
Estructuras arquitectónicas II		
Introducción a la construcción		
Construcción		
Materiales II		

*. Las competencias de las asignaturas de origen y de destino no se corresponden. En el caso concreto de Geomática le faltan contenidos relacionados con la parte de teledetección.

8. Solicitante: Claudia Reyes García.

Titulación de origen: CFGS Ganadería y asistencia en sanidad animal. CIFP Viñalta.

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Gestión de la producción animal	Ingeniería y tecnología de la producción animal	No*
Organización y control de reproducción y cría		

*. Las competencias de las asignaturas de origen y de destino no se corresponden.

9. Solicitante: M^a Pilar Rojas Polonio.

Titulación de origen: Ingeniero Agrónomo. ESTIAM-UCO.

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Principios de análisis químico instrumental	Análisis y control químico enológico	Sí
Experiencia laboral		
Electrificación rural	Instalaciones y equipos auxiliares	Sí
Prevención de riesgos laborales en el ámbito rural		
Dirección de proyectos		
Motores y máquinas		
Industrias agrarias y alimentarias	Procesos tecnológicos y aseguramiento de la calidad en la industria enológica	No*
Procesos y control de industrias agrarias		
Sistemas de aseguramiento de calidad		

*. Las competencias de las asignaturas de origen y de destino no se corresponden.

10. Solicitante: Pilar Zomeño Martínez.

Titulación de origen: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (ETSIAM-UCO).

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Motores y máquinas	Mecanización de la vid	No procede solicitar el reconocimiento; los reconocimientos preestablecidos están recogidos en la ficha del Itinerario conjunto.