

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2020.

Asistentes:

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

En el despacho del Subdirector de Planificación y Ordenación Académica, siendo las 11:00 horas del día 18 de septiembre de 2020, se reúnen las personas citadas en la relación anterior para celebrar sesión de 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 estudiadas 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 14:00 horas del día 18 de septiembre de 2020, 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: Ana Cubero Geldart
Titulación de origen: Ingeniería y Ciencia Agronómica (UPM)
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Álgebra lineal y aplicaciones	Matemáticas	No*
Física I + Física II	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Biología	Bases biológicas de la producción agraria	Sí
Geología + Climatología	Geología y climatología	Sí
Química I	Química general	Sí
Estadística	Métodos y paquetes estadísticos	No*
Química II + Bioquímica	Ampliación de química y bioquímica	Sí
Expresión gráfica	Dibujo de ingeniería	Sí
Economía general + Economía de la empresa	Economía y empresa	Sí
Edafología	Edafología	Sí
Hidráulica	Hidráulica	Sí
Fisiología animal + Nutrición animal	Ingeniería y tecnología de la producción animal	Sí
Fisiología vegetal	Fundamentos de fisiología vegetal	Sí
Fitotecnia I + Fitotecnia II	Fitotecnia	Sí
Electrotecnia y Electrónica	Electrotecnia	Sí
Topografía, Cartografía y Fotogrametría	Cartografía y fotogrametría	Sí
Botánica agrícola	Botánica agrícola	Sí
Instalaciones eléctricas de baja tensión	Electrificación rural	No*
Geotecnia y cimentaciones de tierra. Otras de infraestructura rural	Cimentaciones y obras de tierra	Sí
Ingeniería del riego y del drenaje	Ingeniería del riego y del drenaje	Sí
Proyectos de ingeniería agronómica. Evaluación y corrección de impactos ambientales	Proyectos	Sí
Genética y principios de mejora	Optativa	Sí
Mejora genética animal	Optativa	Sí
Inglés para la comunicación profesional y académica	Optativa	No*

*Los contenidos de las asignaturas de origen no le permiten alcanzar las competencias de las asignaturas solicitadas del Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

2. Solicitante: Elena García Lobato
Titulación de origen: Ingeniería del Medio Natural (UPM)
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Ecofisiología vegetal + Biotecnología y mejora genética forestal	Recursos genéticos forestales. Producción de planta forestal	No*
Gestión agraria + Gestión de riesgos y catástrofes naturales.	Fundamentos y defensa contra incendios forestales	No*
Ordenación del territorio y gestión del paisaje + Gestión agraria + Ecología aplicada + Protección de sistemas naturales	Replantaciones forestales. Recuperación de espacios degradados	No*
Gestión agraria + Gestión de espacios protegidos + Política, sociología y educación ambiental	Ordenación de Montes II y Certificación forestal	No*

*Las asignaturas de origen no le permiten alcanzar las competencias de las asignaturas solicitadas del Grado de Ingeniería Forestal.

3. Solicitante: Germán Campos Trejo
Titulación de origen: Grado de Ingeniería Forestal (ETSIAM-UCO)
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Sociología y política forestal Fundamentos y defensa contra incendios forestales Geomática	Optatividad (16,5 ECTS)	Sí

4. Solicitante: Germán Campos Trejo
Titulación de origen: Grado de Farmacia (US)
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Química orgánica I y II + Bioquímica y biología molecular I y II + Química general y analítica + Fisicoquímica + Química inorgánica	Ampliación de química y bioquímica	Sí

5. Solicitante: Rocío Sancho Bellido
Titulación de origen: C.F.G.S. Proyectos de Edificación
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
C.F.G.S. Proyectos de Edificación	Vías y obras forestales	No*
	Sociología y política forestal	No*
	Hidráulica forestal	No*
	Edafología	No*
	Geomática	No*
	Maquinaria y mecanización forestales	No*
	Electrotecnia y electrificación forestales	No*
	Anatomía y fisiología vegetal	No*
	Ecología y fauna forestal	No*
	Botánica forestal y geobotánica	No*
	Patología y entomología forestal	No*

*Las asignaturas de origen no le permiten alcanzar las competencias de las asignaturas solicitadas del Grado de Ingeniería Forestal.

6. Solicitante: Carmen Jerez Rodríguez
Titulación de origen: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y Sistemas Biológicos (UPC)
Titulación de destino: Grado de Enología

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Química	Química	Sí
	Ampliación de química y bioquímica	No*
Física	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Biología	Bases biológicas de la producción agraria	Sí
Geología, edafología y climatología	Geología y climatología	Sí
	Edafología	Sí
Fisiología vegetal	Fundamentos de fisiología vegetal	Sí
Geomática en agronomía	Cartografía y fotogrametría	Sí
Expresión gráfica	Dibujo de ingeniería	Sí

*Las asignaturas de origen no le permiten alcanzar las competencias de las asignaturas solicitadas del Grado de Enología.

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 1 DE OCTUBRE DE 2020.

Asistentes:

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

En el despacho del Subdirector de Planificación y Ordenación Académica, siendo las 10:00 horas del día 1 de octubre de 2020, se reúnen las personas citadas en la relación anterior para celebrar sesión de 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 estudiadas 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 1 de octubre de 2020, 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.

7. Solicitante: Gerardo Molina Aranda
Titulación de origen: Grado de Ingeniería Forestal (ETSIAM-UCO)
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Patología y entomología forestal	Patología vegetal	Sí
Geomática y Teledetección	Teledetección y análisis espacial	Sí
Recursos genéticos forestales. Producción de planta forestal	Recursos genéticos y mejora vegetal	Sí
Jardinería y paisajismo	Jardinería y restauración del paisaje	Sí
Experiencia laboral	Enfermedades y plagas de las plantas	No*

*No se demuestra relación entre la experiencia laboral aportada y las competencias de la asignatura solicitada del Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

8. Solicitante: Priscila Ñacato Jaya
Titulación de origen: Ingeniería Técnica Forestal (UPV)
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Fundamentos físicos	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Electrotecnia		

9. Solicitante: Carlos Machado Valero
Titulación de origen: Grado de Biotecnología (Universidad Francisco de Victoria-Madrid)
Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Química general	Química general	Sí
Contabilidad y análisis de estados financieros	Economía y empresa	No ¹
Genética básica	Recursos genéticos y mejora vegetal	No ²
Bioquímica metabólica	Ampliación de química y bioquímica	Sí
Fundamentos de bioquímica		
Química orgánica		
Fundamentos de física	Fundamentos físicos de la ingeniería	No ³
Biología celular	Bases biológicas de la producción agraria	Sí
Microbiología II	Microbiología y biotecnología industrial	No ⁴
¹ . Falta el bloque de Economía ² . Falta el bloque de Mejora genética ³ . La asignatura de origen tiene menor número de créditos ⁴ . La asignatura de origen no le permiten alcanzar las competencias de la asignatura de destino		

10. Solicitante: Manuel López López

Titulación de origen: Ingeniero Técnico Agrícola (US) (ICC)

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Curso práctico de sistemas de información geográfica sobre software libre (UPM)	Teledetección y análisis espacial	Sí
Análisis espacial. Curso avanzado de QGIS (Consejería de Agricultura. Junta de Andalucía)		
Valoración agraria (UPV)	Gestión comercial y valoración de la empresa agroalimentaria	No ¹
Valoración de arbolado (UPV)		
Experiencia laboral: profesor FP	Entomología agrícola	No ²
	Patología vegetal agrícola	No ²
	Técnicas de cultivos herbáceos	No ²

¹. Falta el bloque de Gestión comercial.

². No se demuestra relación entre la experiencia laboral aportada y las competencias de las asignaturas solicitadas del Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

11. Solicitante: Soledad Lovera Gosálbez

Titulación de origen: Ingeniero Agrónomo (ETSIAM-UCO)

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Fundamentos de matemáticas aplicada	Matemáticas	Sí
Fundamentos físicos de la ingeniería	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Bases biológicas de la producción vegetal	Bases biológicas de la producción agraria	Sí
	Fundamentos de fisiología vegetal	Sí
Técnicas de representación	Dibujo de ingeniería	Sí
Dibujo de Ingeniería		
Prácticas de química general y agrícola	Química general	Sí
Química general y agrícola		
Bioquímica	Ampliación de química y bioquímica	Sí
Introducción a la economía	Economía y empresa	Sí
Fundamentos del análisis económico aplicado al sector agroforestal		
Principios de la economía de la empresa		
Métodos estadísticos aplicados a la agricultura	Métodos y paquetes estadísticos	Sí
Botánica económica	Botánica agrícola	Sí

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Fitotecnia general	Fitotecnia	Sí
Cálculo de estructuras y construcción	Resistencia de materiales y análisis de estructuras	Sí
Hidráulica	Hidráulica	Sí
Geología, climatología y edafología aplicadas a la agricultura	Geología y climatología	Sí
	Edafología	Sí
Ecología de sistemas agrarios	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Sí
Impacto ambiental: evaluación y corrección		Sí
Motores y máquinas	Motores y máquinas	Sí
Zootecnia	Ingeniería y tecnología de la producción animal	Sí
Política y regulación de mercados	Comercialización y regulación de mercados agrarios	Sí
Comercialización de productos agrarios		Sí
Topografía	Cartografía y fotogrametría	Sí
Ingeniería gráfica aplicada		Sí
Economía de la empresa	Gestión comercial y valoración de la empresa agroalimentaria	Sí
Comercialización de productos agrarios		Sí
Sistemas de información del territorio y teledetección	Teledetección	Sí
Reconocimiento de fitófagos y medios de lucha contra plagas	Entomología agrícola	Sí
Mejora genética vegetal	Recursos genéticos y mejora vegetal	Sí
Pomología	Pomología	Sí
Proyectos	Proyectos	Sí
Electrotecnia	Electrotecnia	Sí
Diagnóstico y lucha contra las enfermedades de las plantas	Patología vegetal agrícola	Sí
Sistemas y técnicas de producción de cultivos herbáceos	Técnicas de cultivos herbáceos	Sí
Enjeux et strategies pour le productions vegetales	Optatividad	Sí
Desarrollo Rural		Sí
Inglés técnico		Sí

12. Solicitante: Juan Antonio Pérez Rivero

Titulación de origen: Licenciado en Enología (ETSIAM-UCO) + Ingeniero Técnico Agrícola (US)

Titulación de destino: Grado de Enología

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Matemáticas I	Matemáticas	Sí
Física	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Ampliación de física		
Química	Química general	Sí
Biología y botánica	Bases biológicas de la producción agraria	Sí
Climatología agrícola	Geología y climatología	Sí
Química agrícola y medio ambiente	Ampliación de química y bioquímica	Sí
Química avanzada en compuestos orgánicos enológicos		
Economía I	Economía y empresa	Sí
Fitotecnia general	Fundamentos de fisiología vegetal	Sí
Edafología	Edafología	Sí
Ecología de sistemas agrícolas	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Sí
Ingeniería rural II	Mecanización de la vid	Sí
Botánica aplicada	Botánica agrícola	Sí
Economía II	Economía de la empresa vitivinícola	Sí
Ingeniería rural I	Electrotecnia	Sí
Instalaciones agroindustriales	Instalaciones y equipos auxiliares	Sí
Proyectos	Elaboración de proyectos en enología	Sí
Malherbología	Optatividad	Sí
Horticultura		
Sistemas de producción animal		
Cultivos leñosos		
Cultivos herbáceos		
Tratamiento de aguas residuales en industrias vitivinícolas y derivadas		

13. Solicitante: Raúl Salinas Alonso

Titulación de origen: C.F.G.S. Automatización y robótica industrial

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Sistemas de potencia	Electrotecnia y electrificación forestal	Sí

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 28 DE OCTUBRE DE 2020.

Asistentes:

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

En el despacho del Subdirector de Planificación y Ordenación Académica, siendo las 12:00 horas del día 28 de octubre de 2020, se reúnen las personas citadas en la relación anterior para celebrar sesión de 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 estudiadas 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 14:30 horas del día 28 de octubre de 2020, 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.

14. Solicitante: Pablo Casado Molinero

Titulación de origen: Grado de Ingeniería Mecánica (EPSC-UCO)

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Fundamentos físicos de la ingeniería II	Fundamentos físicos de la ingeniería	No ¹
Matemáticas I	Matemáticas	Sí
Matemáticas II		
Química	Química general	Sí
Ciencias e ingeniería de los materiales	Resistencia de materiales y análisis de estructuras	No ²
Ingeniería de los materiales		
Automática	Automatización de procesos agroindustriales	Sí
Mecánica de fluidos II	Hidráulica	No ³
Sistemas neumáticos y oleohidráulicos		
Dibujo técnico	Dibujo de Ingeniería	Sí
Inglés I	Optatividad	No ⁴
Inglés II		

¹. Faltan contenidos como mecánica y termodinámica, entre otros.

². Le falta la parte de Análisis de estructuras.

³. La asignatura de origen no le permiten alcanzar las competencias de la asignatura de destino.

⁴. Los contenidos no tienen relación con el Título y la competencia lingüística se acredita por otros medios.

15. Solicitante: Valeria Novoa Velarde

Titulación de origen: C.F.G.S. Proyectos y dirección de obras de decoración (IES Mateo Inurria)

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Formación y Orientación Laboral	Economía y empresa	*
Dibujo técnico	Dibujo de ingeniería	*

* Solicitud no admitida por no presentar programas de asignaturas ni plan de estudios.

16. Solicitante: Francisco Botella Granados

Titulación de origen: Ingeniería Técnica de Obras Públicas y Máster en Olivar y Aceite de Oliva.

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Análisis matemático	Matemáticas	Sí
Álgebra y geometría		
Física I	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Física II		
Química aplicada a la ingeniería civil	Química general	Sí
Ingeniería geológica	Geología y climatología	No ¹
Métodos estadísticos	Métodos y paquetes estadísticos	No ²
Dibujo técnico I	Dibujo de ingeniería	Sí
Dibujo técnico II		
Economía	Economía y empresa	Sí
Edafología y química agrícola	Edafología	Sí
Geotecnia		
Hidráulica	Hidráulica	Sí
Evaluación de impacto ambiental	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Sí
Aprovechamiento y gestión de subproductos		
Técnicas de riego		
Tecnología eléctrica	Electrotecnia	Sí
Topografía	Cartografía y fotogrametría	No ³
Teoría de estructuras	Resistencia de materiales y análisis de estructuras	Sí
Cálculo de estructuras		
Estructuras metálicas		
Hormigón armado y pretensado		
Teoría de estructuras	Tecnología de estructuras	Sí
Cálculo de estructuras		
Estructuras metálicas		
Hormigón armado y pretensado		
Hidrología	Hidrología y erosión	No ⁴
Obras hidráulicas		
Ingeniería de cimentaciones	Cimentaciones y obras de tierra	Sí
Camino y aeropuertos		
Geotecnia		
Técnicas de riego	Ingeniería del riego y del drenaje	No ⁵

Entomología agrícola y patología vegetal	Mejora y protección de cultivos	No ⁶
Material vegetal y propagación		
Mecanización agraria y recolección	Mecanización agraria	No ⁷
Proyectos	Proyectos	No ⁸
Organización, medición y valoración de obras	Construcción y organización de obras agrarias	Sí
Prácticas externas	Prácticas de empresa	Sí
Diseño de plantaciones y técnicas de cultivo	Fitotecnia	No ⁹
Edafología y química agrícola		
Técnicas de riego		
<p>1. Falta el bloque de Climatología</p> <p>2. Falta el bloque de Informática</p> <p>3. Faltan contenidos de Cartografía y fotogrametría</p> <p>4. Faltan contenidos del bloque de Erosión</p> <p>5. Faltan contenidos de riego por superficie y por aspersión</p> <p>6. Falta el bloque de Mejora vegetal</p> <p>7. Existe diferencia de créditos entre la asignatura de origen y la destino</p> <p>8. Falta el bloque de Gestión de proyectos</p> <p>9. Faltan contenidos en las asignaturas de origen con relación a la asignatura solicitada, con lo que no se alcanzan todas las competencias de ésta.</p>		

17. Solicitante: M^a José Mateo Agullo

Titulación de origen: Grado de Ciencias Ambientales (Universidad Miguel Hernández)

Titulación de destino: Itinerario conjunto de Grado de Ingeniería Forestal y Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Física	Fundamentos físicos de la ingeniería	Sí
Química	Química general	Sí
Microbiología	Bases biológicas de la producción forestal	No ¹
Genética		
Medio físico	Geología y climatología	Sí
Meteorología y climatología		
Estadística	Métodos y paquetes estadísticos	No ²
Matemáticas	Matemáticas	Sí
Economía y política ambiental	Economía y empresa	No ³
Bioquímica	Ampliación de química y bioquímica	No ⁴
<p>1. Los contenidos no garantizan la adquisición de las competencias de la asignatura de destino.</p> <p>2. Falta el bloque de Informática</p> <p>3. Falta el bloque de Empresa</p> <p>4. Falta el bloque de Ampliación de química</p>		

18. Solicitante: Jaime Sánchez Flores

Titulación de origen: Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal

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

19. Solicitante: Antonio Jurado Barragán

Titulación de origen: Ingeniero Técnico Industrial y Diplomatura en Ciencias Empresariales (Universidad de Jaén)

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Cálculo	Matemáticas	*
Física	Fundamentos físicos de la ingeniería	
Química	Química general	
Estadística empresarial	Métodos y paquetes estadísticos	
Economía de la empresa	Economía y empresa	

* Solicitud no admitida por documentación incompleta.

20. Solicitante: Lázaro Egea Pérez

Titulación de origen: Máster Incendios (IDEP-UCO)

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

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Optatividad general	Gestión forestal avanzada	Sí

21. Solicitante: Javier Ruiz Martín

Titulación de origen: C.F.G.S. Anatomía Patología y Citodiagnóstico

Titulación de destino: Grado de Ingeniería Forestal

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

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 25 DE NOVIEMBRE DE 2020.

Asistentes:

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

En el despacho del Subdirector de Planificación y Ordenación Académica, siendo las 12:30 horas del 25 de noviembre de 2020, se reúnen las personas citadas en la relación anterior para celebrar sesión de 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 estudiadas 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 14:00 horas del día 25 de noviembre de 2020, 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.

22. Solicitante: Fernando Calabrús Ciudad
 Titulación de origen: Máster en Ingeniería de Montes (ETSIAM-UCO)
 Titulación de destino: Máster en Ingeniería de Montes (ETSIAM-UCO)

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Experiencia profesional	Prácticas en empresa	*

*. Solicitud no admitida: la documentación aportada por el solicitante no permite evaluar el reconocimiento.

23. Solicitante: Valle Egea Cobrero
 Titulación de origen: Grado de Ingeniería Agrícola (US) – Cursos de cualificación IFAPA – Máster en Gestión y Ordenación Territorial y Desarrollo Local (US)
 Titulación de destino: Máster en Ingeniería Agronómica

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Sanidad vegetal	Protección integrada de cultivos	Sí
Plagas y enfermedades de los cultivos		
Malherbología		
Protección de cultivos hortofrutícolas		
Enfermedades de cultivos		
Cualificación de Técnicos en producción integrada de trigo duro		
Cualificación de Técnicos en producción integrada de olivar		
Cualificación de Técnicos en producción integrada de productos elaborados y transformados		
Técnicos en producción integrada de alfalfa		
Cualificación de Técnicos en producción integrada de hortalizas bajo abrigo		
Cualificación de Técnicos en producción integrada de algodón		
Cualificación de Técnicos en producción integrada de productos agrícolas y ganaderos		
Técnicos en producción integrada de arroz		
Control biológico en cultivos hortícolas		
Iniciación al control biológico		

Asignatura de origen	Asignatura de destino	Procede
Política agraria comunitaria	Política y ordenación territorial	No ¹
Actividades productivas, multifuncionalidad y desarrollo		
Planificación urbanística y desarrollo del territorio		
Planificación ambiental		
Evaluación ambiental de planes y programas		
Evaluación y gestión de recursos naturales y espacios protegidos		
Valoración y comercialización de los productos agrarios	Marketing e investigación de mercados agroalimentarios	No ²
Comercialización		
Técnicas de multivariantes		
Encuestación, muestreo y técnicas cualitativas de investigación en Ciencias Sociales		

¹: Falta la visión territorial de la PAC.

²: Falta el bloque completo de Marketing y parte del bloque de Investigación de mercados