

ACTA DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE LA ETSIAM CELEBRADA EL 1 DE MARZO DE 2022.

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 11:00 horas del 1 de marzo 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 12:00 horas del día 1 de marzo 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. Relación de alumnos que solicitan el reconocimiento de Prácticas en empresa, de los Títulos de Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, Máster en Ingeniería Agronómica y Máster en Ingeniería de Montes, por experiencia laboral:

a. Se consideran procedentes los siguientes reconocimientos:

1. Flora Moreno Alcaide
2. Luisa Yesenia Urrego Suárez
3. Mariano López Padilla

2. Relación de alumnos que solicitan reconocimientos de asignaturas:

1. Solicitante: Manuela Ruiz Balsera

Titulación de origen: CFGS Laboratorio de diagnóstico clínico. I.E.S. La Fuensanta.

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

Asignatura origen	Asignatura destino	Procede
Organización y gestión en el área de trabajo	Economía y Empresa	Sí
Formación y orientación laboral		
Técnica de análisis bioquímicos	Ampliación de química y bioquímica	No*
Preparación y conservación de muestras biológicas humanas	Bases biológicas de la producción agraria	No*
Técnicas de análisis hematológicos y citológicos		
Técnicas de análisis microbiológicos		

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