

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN PARA LA CONCESIÓN DE LOS PREMIOS A LOS MEJORES EXPEDIENTES FIN DE GRADO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA “HACIA LAS PLENAS COMPETENCIAS PROFESIONALES”**

En Almería, siendo las 13.30 h del día 14 de abril de 2023, en reunión en la Dirección de la ESI, con la asistencia de D<sup>a</sup>. Rosa María Ayala Palenzuela, Directora en de la ESI y Antonio Jesús Zapata Sierra, Delegado en Almería del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía en representación del Decano, se reúne la comisión para la concesión de los premios a los mejores expedientes Fin de Grado de Ingeniería Agrícola “*Hacia las plenas competencias profesionales*” con el siguiente orden del día:

Antes de comenzar se acuerda que actuará de secretario el Delegado del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía.

**1. Concesión de premios.**

Toma la palabra D<sup>a</sup>. Rosa María Ayala Palenzuela e indica que siguiendo las bases de los premios, donde se describen literalmente los requisitos de los aspirantes “*Alumnos/as que hayan superado antes del uno de abril de cada año, al menos, 210 créditos ECTS del total de los 240 del plan de estudios del grado que habilita para la profesión de Ingeniero/a Técnico Agrícola en cada una de sus tecnologías específicas: Hortofruticultura y Jardinería, Explotaciones Agropecuarias, Industrias Agrarias y Alimentarias y Mecanización y Construcciones Rurales.*”, en donde en el capítulo de baremación, se añade, “*El orden de prelación será la nota media ponderada según expediente académico certificado por la Universidad correspondiente, a la que se le aplicará un porcentaje de minoración equivalente a el cociente entre los créditos cursados y 240*”

Se han solicitado dichos datos a “Información estratégica de la UAL” resultando como mejores expedientes:

- a) **D. Francisco José Vela Martínez**, de Ingeniería Agrícola **Tecnología Específica Hortofruticultura y Jardinería.**
- b) **D. Jesús Caparrós Román** de, de Ingeniería Agrícola **Tecnología Específica Mecanización y Construcciones Rurales.**
- c) **D<sup>a</sup> Lourdes Alonso Morales** de Ingeniería Agrícola **Tecnología Específica Explotaciones Agropecuarias.**
- d) **D. Carlos Galindo Rodríguez** de Ingeniería Agrícola **Tecnología Específica Industrias Agrarias y Alimentarias.**

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KI1I5DG7nLine2Mb4Sp4pQ==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b> <b>Antonio Jesús Zapata Sierra</b>	<b>Fecha</b>	<b>21/04/2023</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b> 	<b>PÁGINA</b>	<b>1/2</b>

KI1I5DG7nLine2Mb4Sp4pQ==

El Delegado del Colegio en Almería recuerda que cada premio consistirá en:

1. Certificado o placa del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía.
2. **Bono de cien euros (100 €)**, que se harán efectivos una vez el alumno/a acredite al mencionado Colegio el pago de la matrícula del Máster de Ingeniería Agronómica en alguna de las Escuelas de Andalucía.
3. Alta gratuita como alumno vinculado del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía.

Consensuados los premios por ambos asistentes, a la vista de los datos, se acuerda sea la ESI de la Universidad de Almería la encargada de comunicarlo a los premiados para hacer la entrega del diploma intentando que coincida con el próximo acto académico de graduación.

2. Ruegos y preguntas.

No se producen.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 14:00 h.

Almería a 14 de abril de 2023.



Fdo. Digitalmente: Rosa María Ayala Palenzuela

Fdo. Digitalmente: Antonio Jesús Zapata Sierra

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/K1I15DG7nLine2Mb4Sp4pQ==>

Firmado Por	Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	21/04/2023
	Antonio Jesús Zapata Sierra		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	K1I15DG7nLine2Mb4Sp4pQ==	PÁGINA 2/2



K1I15DG7nLine2Mb4Sp4pQ==