

ACTA nº 10 DE LA REUNIÓN DEL 25 DE FEBRERO DE 2019 DE LA UNIDAD DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO DE MÁSTER DE INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA ETSIAM DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

En Córdoba, en la Sala de Juntas de la ETSIAM, siendo las 11:30 horas del día 25 de febrero de 2019, bajo la Presidencia de Dña. María José de la Haba de la Cerda, y actuando como Secretario D. Juan Antonio Rodríguez Díaz, se reúnen debidamente convocados, para tratar los siguientes asuntos que componen el Orden del día que figura en la convocatoria:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.
2. Informe de la Secretaria académica sobre la solicitud del sello EURACE para el Máster en Ingeniería Agronómica de la Universidad de Córdoba.
3. Ruegos y preguntas.

Asistentes:

Dña. M^a José de la Haba de la Cerda
D. Juan Antonio Rodríguez Díaz.
D. José Antonio Entrenas Angulo.
D. Emilio Camacho Poyato
Dña. María Teresa Sánchez Pineda de las Infantas.
Dña. Regla Paloma Ortega Peralta

Excusan su asistencia:

1. **Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.**

Se aprueba el acta.

2. **Informe de la Secretaria académica sobre la solicitud del sello EURACE para el Máster en Ingeniería Agronómica de la Universidad de Córdoba.**

La Presidenta informa sobre los requisitos para la obtención del sello EURACE para el Máster en Ingeniería Agronómica de la Universidad de Córdoba. Describe el modelo de informe y toda la información requerida, incidiendo en que la información es la correspondiente al curso 2017/2018.

Se establecen las tareas a realizar por los miembros de la UGC y se convoca a los integrantes para una nueva reunión el 20 de marzo de 2019 para la aprobación del informe definitivo.

- 3.- **Ruegos y preguntas**

No hay.



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



Cierre de la sesión

Sin más asuntos que tratar, y siendo las 12:30 h horas del día 25 de febrero de 2019, se levanta la sesión, de todo lo cual doy fe como Secretario,

EL SECRETARIO

Fdo. Juan Antonio Rodríguez Díaz

LA PRESIDENTA

Fdo. Mª José de la Haba de la Cerda