

## MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura celebrada el día 23 de febrero de 2024.**

Por videoconferencia, siendo las 13.00 horas del día 23 de febrero de 2024, se reúnen los miembros de la Comisión Académica del Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura que al margen se citan:

- Rafael E. Hidalgo Fernández (UCO).
- Carmen Ladrón de Guevara (UMA)
- Elidia B. Blázquez Parra (UMA)
- José Cáceres González (UAL)
- Fernando Carvajal Ramírez (UAL)
- M<sup>a</sup> del Pilar Carranza Cañadas (UCO)
  
- Bajo la Dirección del Profa. Pilar Carranza Cañadas, para tratar los siguientes puntos del orden del día:
  - 
  - Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior (30 enero 2024)
  - Cambios en la docencia de asignaturas del máster:
    - Representación 3D de estructura
    - Aplicaciones del Diseño Asistido por Ordenador Aplicado a Industrias Agrarias (2D)
    - Diseño Asistido por Ordenador (3D)
  
- Cambio en la CAM para el curso 2024/25 por jubilación del profesor José Antonio Entrenas
- Asuntos de trámite
- Ruegos y preguntas
  
- Enlace de la videoconferencia:

<https://ucordoba.webex.com/ucordoba/j.php?MTID=m82d3496ab7e8d720480c6c519f1c1550>

### 1.- Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior (30 enero 2024)

Se aprueba.

## 2.- Cambios en la docencia de asignaturas del máster:

La CAM aprueban los siguientes cambios para la docencia de las asignaturas de máster en el curso 2024/25:

- Asignatura “Representación 3D de estructura”: 2 créditos que imparte el del profesor titular de la UCO, D. José Antonio Entrenas Angulo, que causa baja por jubilación, pasan a la contratada postdoctoral Dña. Julia Rosales García.

Julia Rosales García es arquitecta Superior e Ingeniera Civil. Tienen un contrato de una beca postdoctoral de la Junta de Andalucía.

- Asignatura “Aplicaciones del Diseño Asistido por Ordenador Aplicado a Industrias Agrarias (2D)” para el curso 2024/2025 los 2,5 créditos que imparte la profesora titular de la UCO, Dña. M<sup>a</sup> del Pilar Carranza Cañadas, pasan al también profesor titular de la UCO, D. Rafael Hidalgo Fernández; por tanto éste impartiría los 4 créditos de la asignatura, y sería responsable de la misma.

- Asignatura “Diseño Asistido por Ordenador 3D” para el curso 2024/2025 el crédito que imparte la profesora titular de la UCO, Dña. M<sup>a</sup> del Pilar Carranza Cañadas, pasa al profesor asociado de la UCO, D. Rafael Ortiz Cordero. Un crédito que imparte el profesor titular D. Rafael Hidalgo Fernández pasa a al profesor asociado de la UCO, D. Rafael Ortiz Cordero. Por tanto los 4 créditos de la asignatura se reparten a partes iguales

La CAM aprueban dichos cambios.

## 3.- Cambio en la CAM para el curso 2024/25 por jubilación del profesor José Antonio Entrenas

Con motivo de su jubilación, el profesor José Antonio Entrenas Angulo propone ser sustituido en la CAM por el profesor titular D. Martín López Aguilar. Propuesta que es aceptada por los miembros presentes de la CAM.

## 4.- Asuntos de trámite.

La directora informa que se han aprobado modificaciones sustanciales del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, y del Máster Universitario en Ingeniería de Montes. Y por tanto, se han de adaptar al Real Decreto 822/2021. Lo cual implica reducir la carga en ECTS de dichos másteres de 92 a 90 ECTS. Es por ello que se han de aprobar las fichas de los

itinerarios conjuntos de dichos másteres con el Máster Universitario de Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura.

Se acuerda aprobar dichas fichas tras subsanar los errores existentes en las mismas

### 5.- Ruegos y preguntas

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13.45

Córdoba a 23 de febrero de 2024

Vº Bº Profa. Dña. Mª del Pilar Carranza Cañadas.  
Directora Académico del Máster