



MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Acta de la Sesión ordinaria nº 43 de la Unidad de Garantía de Calidad del Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura celebrada el día 06 de marzo de 2025, de manera telemática.

Siendo las 10 horas del día 6 de marzo de 2025, se reúnen los miembros de la Unidad de Garantía de Calidad del Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura que al margen se citan, bajo la presidencia de la Profa. Paula Triviño Tarradas, Presidenta de la Unidad, asistida por el Prof. José E. Meroño de Larriva, Secretario de la misma, de manera telemática

<https://ucordoba.webex.com/ucordoba/j.php?MTID=m4b49750f50e280b93ce14c56afeaf479>

para tratar los siguientes puntos del orden del día:

- Asistentes:

- Paula Triviño Tarradas
- José Emilio Meroño de Larriva
- Patricio Martínez
- M^a del Carmen Ladrón de Guevara Muñoz
- José Medina Rojas

1. Lectura y aprobación, si procede del acta de la sesión anterior (19 diciembre 2024).
2. Aprobación del ámbito de conocimiento del máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura.
3. Ruegos y Preguntas.

Punto 1.

Aprobación si procede, del acta de la sesión anterior

Se aprueba el acta de la sesión ordinaria del 19 de diciembre 2024.

Punto 2.

Aprobación del ámbito de conocimiento del máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura.

Se solicita por parte de la Dirección General de Estudios de Posgrado de la Universidad de Córdoba, emisión del acuerdo favorable a la adscripción del Máster de Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura al área de conocimiento " **ARQUITECTURA, CONSTRUCCIÓN, EDIFICACIÓN Y URBANISMO, E INGENIERÍA CIVIL**".

Punto 3.

Ruegos y Preguntas

Ninguno.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10.20h.

Córdoba a 6 de marzo de 2025.

VºBº

Presidenta de la Unidad

Profa. D^a. M^a Paula M^a Triviño Tarradas.

Secretario de la Unidad

Prof. D. José E. Meroño de Larriva