



Acta de la reunión de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial. Sesión del 11 de febrero de 2026

Reunidos de forma asíncrona los siguientes miembros

- Alfredo Alcayde
- Rosa María Ayala
- Manuel Berenguel
- José Antonio Gázquez
- José Luis Guzmán
- Elvira Navarro
- Francisco Portillo

El orden establecido es el siguiente:

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

Revisión y aprobación del acta correspondiente a la reunión celebrada el día 15 de diciembre de 2025.

2. Aprobación propuesta de tribunales de TFMs convocatoria de enero

Los siguientes alumnos han realizado la entrega de su Trabajo Fin de Máster para su defensa en la convocatoria de enero:

- Fernández Milán, Ana Isabel

La alumna aun no cumple los requisitos para la defensa porque está a la espera de su última nota, sí que consta con el visto bueno de su tutor (Francisco Arrabal).

A la espera de las actas de los últimos exámenes, se propone la siguiente comisión evaluadora:



TRIBUNAL 1. Ana Isabel Fernández Milán

“Proyecto de adecuación del centro de transformación prefabricado de abonado en media tensión (20/0,42 kV; 250 kVA).”

- Presidente: Francisco Javier Garrido Jiménez
- Vocal: Francisco Gil Montoya
- Secretario: Francisco Portillo Rodríguez
- Suplente 1: Silvia Sánchez Salinas

3. Acceso al Máster desde el Grado de Ingeniería Mecánica

Ya han modificado desde DUA el acceso alto al Máster de Ingeniería Industrial de la UAL del Grado en Ingeniería Mecánica y del Grado de Ingeniería Química. Se encontraban asignados con preferencia media, y ha pasado a establecerse preferencia alta.

RELACIÓN ALFABÉTICA DE TITULACIONES POR PREFERENCIA	
DESCRIPCIÓN	PREF. REQ.
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	Alta
GRADO EN INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ENERGÍA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Alta
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	Alta
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	Alta
GRADO EN INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN	Alta
GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	Alta
GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Alta
GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Alta
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	Alta
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Alta
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	Alta
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	Alta
INGENIERO QUÍMICO	Alta



4. Estudio de las solicitudes de reconocimiento de créditos presentadas

Han pedido un reconocimiento de asignaturas en esta convocatoria para una alumna del grado de Ingeniería Eléctrica. Pretende convalidar es la asignatura de Itinerario de Electrónica por las asignaturas del grado “Electrónica Básica” y “Electrónica de Potencia”.

“De forma general, la comisión académica decide no reconocer ninguna asignatura debido fundamentalmente a que la titulación de origen (grado) es la que da acceso directo al programa de máster”

5. Informe provisional de resultados Calidad

Recientemente llegó los informes de Resultados 2024-2025 provisionales para ser revisados por los coordinadores.

Se detectaron varios fallos y se comunicó por CAU. Parece ser que hay fallos generalizados en todas las carreras, y como consecuencia van a elaborarlos de nuevo, por lo que se retrasa la elaboración de los IARS que estaba prevista para este mes.

Almería a 11 de febrero de 2026.