



Acta de la reunión de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial. Sesión del 15 de diciembre de 2025

Reunidos de forma asíncrona, el orden establecido es el siguiente:

1. Estudio de los anteproyectos pendientes presentados hasta diciembre de 2025 (convocatoria ordinaria de enero 2026).

Se realiza una revisión de toda la documentación aportada por los alumnos a través de la plataforma de TFEs de la Universidad de Almería para verificar si ésta se ajusta a la normativa y se decide lo siguiente:

- **Acién Zapata, Ángel**

Título: Diseño y validación de un sistema de control de temperatura en reactores de microalgas tipo raceway empleando colectores solares.

Tutores: José Luis Guzmán Sánchez y Enrique Rodríguez Miranda.

Modalidad: Trabajo de investigación.

- **Fernández Milán, Ana Isabel**

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

Tutores: Francisco Manuel Arrabal Campos.

Modalidad: Proyecto técnico.

- **Martín Clemente, Carlos**

Título: Diseño y dimensionamiento de la estructura principal de una pasarela portuaria.

Tutores: José Luis Torres Moreno.

Modalidad: Trabajo técnico.

- **Pérez López, Juan Antonio**

Título: Desarrollo y validación de un modelo dinámico en TRNSYS para una planta termosolar cilindro-parabólica con sobrecalentador de vapor.

Tutores: Manuel Berenguel Soria.

Modalidad: Trabajo técnico.



Se comprueba que todos los tutores cumplen la normativa para dirigir TFMs.
Se propone la aprobación de todos los anteproyectos, condicionada a la reforma de algunos defectos detectados:

- Fernández Milán, Ana Isabel: citar correctamente la bibliografía.

2. Petición de modificación a Distrito Único Andaluz.

Se comprueba que en la lista de grados con acceso alto al Máster de Ingeniería Industrial de la UAL no se encuentra el Grado en Ingeniería Mecánica ni el Grado en Ingeniería Química, sino que están asignados con preferencia media:

GRADO EN GESTIÓN INFORMÁTICA EMPRESARIAL	Media
GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	Media
GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL EN AERONAVES	Media
GRADO EN INGENIERÍA COMPUTADORES	Media
GRADO EN INGENIERÍA DE ENERGÍAS RENOVABLES	Media
GRADO EN INGENIERÍA DISEÑO MECÁNICO	Media
GRADO EN INGENIERÍA INFOMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Media
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	Media
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA COMPUTADORES	Media
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA SOFTWARE	Media
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS	Media
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES	Media
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SISTEMAS	Media
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DEL SOFTWARE	Media
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Media
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	Media
GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN	Media
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	Media
GRADO EN INGENIERÍA SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Media
GRADO EN INGENIERÍA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	Media
GRADO EN INGENIERÍA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	Media
GRADO EN INGENIERÍA SOFTWARE	Media

Se propone hablar con DUA para que cambien a preferencia alta



Los siguientes miembros muestran su conformidad:

- Rosa María Ayala
- Manuel Berenguel
- José Antonio Gázquez
- José Luis Guzmán
- Elvira Navarro

Almería a 20 de diciembre de 2024.