

## Reunión de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial. Sesión del 23 de septiembre de 2024

En Almería, siendo las 14 horas del día arriba mencionado, se reunen de forma asíncrona los miembros de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial.

A continuación, se pasa a tratar el orden de la reunión establecido:

## Aprobación, si procede, de calificación de Matrícula de Honor para TFMs del curso 2023/24

Según la documentación remitida por la ESI, durante el curso 2023/24 se propusieron para Matrícula de Honor un total de 6 TFMs cuyo resumen se puede ver en la siguiente tabla:

Alumno (TFM)	Convocatoria	Nota
Torres Góngora, Kevin ( <i>Proyecto de diseño de tres</i>	Extraordinaria	10
instalaciones fotovoltaicas flotantes de autoconsumo	Noviembre	
independientes)		
Caparroz, Malena ( <i>Automatización integral de una planta de</i>	Ordinaria	10
producción de microalgas a escala industrial		
Sánchez Rodríguez, Antonio Luis ( <i>Diseño del mecanismo de</i>	Extraordinaria	9,6
elevación de un puente grua)	Julio	
París Góngora, David ( <i>Estandarización de notificación de</i>	Extraordinaria	10
tiempos de parada)	Julio	
Pérez García, Mario Rosendo ( <i>Desarrollo de una célula</i>	Extraordinaria	10
robotizada basada en el manipulador Scorbot ER V+ para el	Julio	
aprendizaje de la gestión de entradas y salidas		



Universidad de Almería Carretera Sacramento s/n O4120, La Cañada de San Urbano, Almería

1/3

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/CQFJhfKEJEj2sjcHJBGuPw==						
Firmado Por	Maria del Mar Castilla Nieto		Fecha	26/09/2024		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	CQFJhfKEJEj2sjcHJBGuPw==	PÁGINA	1/3		



Poyatos Bakker, Aaron Raul ( <i>Desarrollo del software y</i>	Extraordinaria	10
calibrado de una plataforma de fuerza para las Ciencias del	Julio	
Deporte)		

Respecto al procedimiento para la concesión de Matrícula de Honor para el TFM, en la normativa de TFM del Máster en Ingeniería Industrial se indica lo siguiente: "6. Cada Comisión Evaluadora podrá proponer la concesión de la mención de "Matrícula de Honor" al TFM. Al término de la convocatoria ordinaria, la Comisión de Título de Industriales decidirá sobre la asignación de estas menciones de acuerdo con la Normativa General de la UAL, y comunicará dicho acuerdo al Servicio responsable de la gestión de los TFM, para que este realice la correspondiente diligencia de modificación del acta de acuerdo a la normativa vigente."

Por lo tanto, puesto que únicamente se puede conceder una única Matrícula de Honor y únicamente hay un TFM defendido en la convocatoria ordinaria propuesto para esa calificación, se propone otorgar la misma a la alumna Malena Caparroz por el TFM titulado "Automatización integral de una planta de producción de microalgas a escala industrial".

## 2. Estudio complementos de formación alumnos de nuevo ingreso admitidos en la 2ª Fase de preinscripción

Entre los alumnos admitidos y matriculados en la segunda fase de preinscripción del curso 2024/25, únicamente es necesario determinar los complementos de formación, si procede, que debe cursar el alumno Francisco Ferrer González. Este alumno cursó Ingeniería Química (Plan 1999) en la Universidad de Almería (https://www.ual.es/estudios/historico-psc/presentacion/plandeestudios/4699).

Una vez analizada la documentación aportada por el solicitante, la comisión académica aprueba lo siguiente:

- Equiparar su carrera de origen con el Grado en Ingeniería Química Industrial por lo que tendría que cursar los siguientes itinerarios:
  - o Itinerario de Automática



Universidad de Almería Carretera Sacramento s/n O4120. La Cañada de San Urbano. Almería

2/3



- Itinerario de Mecánica
- Itinerario de Eléctrica
- o Itinerario de Electrónica Industrial
- Asimismo, se ha realizado una comparación entre las titulaciones de Ingeniería Química y Grado en Ingeniería Química Industrial centrándose en la formación común que reciben las distintos grados de industriales.
- Finalmente, la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial ha decidido que el alumno Francisco Ferrer debe cursar como complementos de formación las asignaturas:
  - o Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas
  - Teoría de Mecanismos
  - o Electrónica Básica
  - o Resistencia de Materiales
  - o Ingeniería Fluidomecánica

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 12:00 horas del 26 de septiembre de 2024, de todo lo cual doy fe como coordinadora del máster.

En Almería, a 26 de septiembre de 2024

Fdo: María del Mar Castilla Nieto

Unive Carret 04120

Universidad de Almería Carretera Sacramento s/n O4120, La Cañada de San Urbano, Almería

3/3