



Acta de la reunión de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial. Sesión del 16 de septiembre de 2025

Asistentes a la reunión:

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

1. Análisis de Itinerarios/Complementos de formación a cursar por alumnos de ingreso de la segunda fase del Máster en Ingeniería Industrial

En la segunda fase de acceso a los másteres oficiales que concluyó el pasado mes de julio, han sido admitidos en el máster como primera opción un total de 9 alumnos. La mayoría de ellos proceden de alguna de las especialidades que se ofertan en la Universidad de Almería. Sin embargo, tres de ellos proceden de otras titulaciones y, por tanto, es necesario determinar los itinerarios y posibles complementos de formación que estos alumnos tienen que cursar:

- Titulación: **Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.**

Según la documentación presentada por el alumno durante el proceso de preinscripción, y en base a comparativa realizada en cursos anteriores (13/09/2023 y 03/10/2023) la propuesta es equiparar su titulación al Grado en Ingeniería Mecánica de forma que tenga que cursar los siguientes itinerarios:

- Itinerario de Automática
- Itinerario de Eléctrica
- Itinerario de Electrónica Industrial



- Itinerario de Ingeniería Química.

Asimismo, como complementos de formación, el solicitante tendría que cursar también la asignatura “Máquinas hidráulicas”.

- Titulación: **Grado en Ingeniería Tecnologías Industriales.**

Según la documentación presentada por el alumno durante el proceso de preinscripción, y en base a comparativa realizada en cursos anteriores (05/05/2025) la propuesta es equiparar su titulación al Grado en Ingeniería Mecánica de forma que tenga que cursar los siguientes itinerarios:

- Itinerario de Automática
- Itinerario de Eléctrica
- Itinerario de Electrónica Industrial
- Itinerario de Ingeniería Química.
- Asimismo, como complementos de formación, el solicitante tendría que cursar también el “Itinerario de Instalaciones Industriales”.

- Titulación: **Grado en Ingeniería Química.**

Hay un caso anterior que se comparó el 23/09/2024, con un alumno que procedía del antiguo Plan de Ingeniería Química de la UAL, pero se comprueba que era muy diferente al Plan de Ingeniería Química actual de la UGR, por lo que no puede servir de base.

La propuesta es equiparar su titulación de origen con el Grado en Ingeniería Química Industrial por lo que tendría que cursar los siguientes itinerarios:

- Itinerario de Automática
- Itinerario de Mecánica
- Itinerario de Eléctrica
- Itinerario de Electrónica Industrial

Asimismo, como complementos de formación, el solicitante tendría que cursar también las asignaturas

- Programación 44101107
- Informática Industrial 43103215
- Neumática y oleo hidráulica 29103216



- Tecnología de la Fabricación 44103226
- Itinerario de Instalaciones Industriales 70884205

La profesora Elvira Navarro y el profesor Manuel Berenguel opinan que se debe añadir a estos complementos la asignatura

- Automatización Industrial 44102208

Los demás miembros expresan su conformidad.

2. Análisis de Itinerarios/Complementos de formación a cursar por alumnos de ingreso de la tercera fase del Máster en Ingeniería Industrial

En la tercera fase de acceso a los másteres oficiales, han concurrido al máster un total de 18 alumnos (13 como primera opción). La mayoría de ellos proceden de alguna de las especialidades que se ofertan en la Universidad de Almería. Sin embargo, cinco de ellos proceden de otras titulaciones y, por tanto, es necesario determinar los itinerarios y posibles complementos de formación que estos alumnos tienen que cursar:

- Titulación: **Grado en Ingeniería Tecnologías Industriales (especialidad eléctrica).**

Según la documentación presentada por el alumno durante el proceso de preinscripción, la propuesta es equiparar su titulación al Grado en Ingeniería Eléctrica de forma que tenga que cursar los siguientes itinerarios:

- Itinerario de Automática
- Itinerario de Mecánica
- Itinerario de Electrónica Industrial
- Itinerario de Ingeniería Química.
- Asimismo, como complementos de formación, el solicitante tendría que cursar también el “Itinerario de Instalaciones Industriales”.



- Titulación: **Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica**

Según la documentación presentada por el alumno durante el proceso de preinscripción, y en base a comparativa realizada en cursos anteriores (14/01/2025) la propuesta es equiparar su titulación al Grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática de la UAL, por lo que no habría complementos de formación.

- Itinerario de Mecánica
- Itinerario de Eléctrica
- Itinerario de Instalaciones Industriales
- Itinerario de Ingeniería Química.

3. Establecer el calendario de TFM's del curso 2025/26

En la reunión asincrónica del 21/05/2025 ya se trató este punto, pero tras recibir un correo de Trabajos de Fin de Estudio, este año al parecer hay que añadir una segunda fecha en enero para la convocatoria de fin de estudios de noviembre, por lo que el calendario final queda de la siguiente manera:

CURSO 2025-26

*** Los alumnos que quieran presentarse a la convocatoria de Finalización de Estudios de Noviembre lo deben de solicitar expresamente mediante CAU del 15 de septiembre al 15 de octubre de 2025.**

Convocatoria Extraordinaria NOVIEMBRE de 2025 :

- Solicitud de Tema y Director/a: del 22 de septiembre al 3 de octubre de 2025.
- Presentación de anteproyectos: del 22 de septiembre al 3 de octubre de 2025.
- Entrega del TFM al Director/a para su revisión: antes del 6 de octubre de 2025 para las defensas en noviembre y antes del 16 de enero de 2026 para las defensas en febrero.
- Entrega del TFM: del 20 al 24 de octubre de 2025 para las defensas en noviembre y del 23 al 26 de enero de 2026 para las defensas en febrero.
- Defensa del TFM: del 3 al 29 de noviembre de 2025 y del 2 al 16 de febrero de 2026.

Convocatoria ENERO de 2026:

- Solicitud de Tema y Director/a: del 6 de octubre al 31 de octubre de 2025.
- Presentación de anteproyectos: del 3 noviembre al 12 de diciembre de 2025.
- Entrega de TFM al Director/a para su revisión: antes del 23 de enero de 2026.
- Entrega del TFM: del 6 al 10 de febrero de 2026.
- Defensa del TFM: del 16 al 23 de febrero de 2026.

Convocatoria Extraordinaria JULIO de 2026:

- Solicitud de Tema y Director/a para estudiantes que no lo tenga adjudicado: del 23 de febrero al 20 de marzo de 2026.
- Presentación de anteproyectos: del 6 al 30 de abril de 2026.



- Entrega de TFM al Director/a para su revisión: antes del 8 de junio para las defensas en julio y antes del 6 de julio para las defensas en septiembre.
- Entrega del TFM: del 22 de junio al 3 de julio para las defensas en julio y del 20 al 22 de julio de 2026 para las defensas en septiembre.
- Defensa del TFM: del 6 al 31 de julio y del 1 al 5 de septiembre de 2026.

4. Corrección de pequeños errores en el horario

Parece ser que al transcribir los horarios hubo algún pequeño error en algunas fechas de examen y en la asignatura Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos que pusieron de 15:30 a 18:00 en lugar de a 17:30. Tras contactar con la secretaria de la ESI se han ido solucionando.