

Reunión Asíncrona de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial. Sesión del 5 de mayo de 2025

Se procede a abordar los puntos establecidos en el orden del día y su desarrollo: Orden del día:

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

Se ha recibido una petición para el análisis de los itinerarios/complementos que tendría que cursar un alumno proveniente del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales de la UPCT para matricularse ahora en junio.

El Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales es, por su diseño, el más generalista de todos los grados de Ingeniería Industrial en España. No se corresponde plenamente con ninguno de los cuatro (Electrónica, Eléctrica, Mecánica, Química), porque su plan de estudios incluye asignaturas troncales básicas de todas esas ramas, pero sin profundizar tanto como un grado específico.

El Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales de la UPCT se parece más al "Grado en Ingeniería Mecánica" (si hubiera que equiparar a uno solo). Pero, en realidad, es una base común que permite acceso a cualquiera de los itinerarios del máster (Electrónica, Eléctrica, Mecánica, Química Industrial).

Tenemos un ejemplo anterior de un alumno que realizó el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, pero por la Universidad Politécnica de Madrid. Es ese caso, en su plan de estudios si había especializaciones y se equiparó a la especialidad cursada.

Al no tener más antecedentes y analizado su plan de estudios, la sugerencia es equipararlo al "Grado en Ingeniería Mecánica", y que el alumno curse el itinerario en Instalaciones Industriales como complemento.

Solo hay un pequeño problema, y es que el examen de Itinerario de Automática y el del itinerario de instalaciones industriales se suele fijar el mismo día, ya que los alumnos de



los grados de industriales de la UAL no les coincide nunca estos dos itinerarios. Se puedo solucionar poniendo el examen de itinerario de Automática por la mañana.

MÁSTER INGENIERÍA INDUSTRIAL - DICIEMBRE 2025 (1 er Curso)						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1 Itinerario Eléctrica 15:00 a 17:30 Itinerario Electrónica 17:30 a 20:00	2 Itinerario Automática 15:00 a 17:30 Itinerario Mecánica 17:30 a 20:00	3 Itinerario Eléctrica 15:00 a 17:30 Itinerario Electrónica 17:30 a 20:00	Itinerario Química 15:00 a 17:30 Itinerario Inst. Indus. 17:30 a 20:00	5 EXAMEN Itinerario Química 16:00 a 19:00	6	7
8	9 EXAMEN Itinerario Automática 16:00 a 19:00 EXAMEN Itinerario Inst. Indus. 16:00 a 19:00	10 EXAMEN Itinerario Mecánica 16:00 a 19:00	11 EXAMEN Itinerario Electrónica 16:00 a 19:00	12 EXAMEN Itinerario Eléctrica 16:00 a 19:00	13	14

El alumno también aporta un Máster en Prevención de riesgos laborales.

El coordinador opina que **no** se podría convalidar nuestra asignatura "Gestión de Proyectos y Recursos Humanos", ya que es mucho más amplia: Bloque I: gestión de proyectos, Bloque 2: gestión de personal, Bloque 3: PRRLL..

2. Reunión informativa para alumnos de 4º curso.

Con el objeto de proporcionar información sobre las salidas laborales que proporciona el Máster de Ingeniería Industrial, formas de acceso, su estructura, etc. se va a realizar una charla informativa el día 28/05 a los alumnos de 4º curso de los grados de industriales.

Aunque nunca se sabe cuándo vendrá más alumnos a este tipo de charlas, he adelantado la reunión a periodo lectivo (el año pasado se realizó en julio).

3. Calendario de entregas y defensas de TFM.

Nos lo pedirán en septiembre para subir las fechas a la web. Atendiendo el calendario del Máster del curso 25-26 y siguiendo la tónica de otros años, he elaborado el siguiente calendario:

CURSO 2025-26

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.



-Entrega del TFM: del 20 al 24 de octubre de 2025.

-Defensa del TFM: del 3 al 29 de noviembre de 2025.

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 y del 20 al 22 de julio de 2026.

-Defensa del TFM: del 6 al 31 de julio y del 1 al 5 de septiembre de 2026.

4. Figura de orientador/a académico.

Tras la visita de la ACCUA en enero, uno de los puntos sugeridos fue incluir la figura docente de orientación académica (distinta del coordinador de título). El coordinador opina que para esta figura en la profesora Elvira Navarro, que actualmente imparte el itinerario de química. A su vez, sería una incorporación valiosa para la Comisión del Máster, siempre que la Comisión actual lo estime oportuno.

Por normativa, podemos tener de 3 a 5 miembros, y actualmente tenemos a 3. Poder contar con alguien del Departamento de Ingeniería Química creo que aporta valor a la Comisión.

5. Aprobación, si procede, del acta de la última reunión (05/05/2025)

Expresan su conformidad los miembros de la Comisión Manuel Berenguel, Alfredo Alcayde, José Antonio Gázquez, Rosa María Ayala y José Luis Guzmán.