

ACTA DE SESIÓN

COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Número de la sesión: 21

Día: 28 de abril de 2025

Hora: 12:30 h.

Lugar: Sala de Proyectos de la EPSJ

ASISTENTES:

D. Jorge Delgado García (Presidente)

D. Pablo Cano Marchal

D. Manuel Jesús Hermoso Orzáez

D^a. Rocío Bolaños Jiménez

D. Rubén Dorado Vicente

D. José Manuel Vasco Olmo (Secretario)

EXCUSAN SU ASISTENCIA:

D. Jesús de la Casa Hernández

D. Francisco Espínola Lozano

D. Juan Manuel Amézcuca Ogáyar

ORDEN DEL DÍA:

Punto 1º.- Informe del Presidente.

Punto 2º.- Premio a los mejores TFM defendidos durante el año 2024: Selección de trabajos.

Punto 3º.- Planificación del calendario académico para el curso 2025/26

Punto 4º.- Ruegos y preguntas.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Punto 1º.- Informe del Presidente.

El Presidente abre la sesión informando que la concesión de la certificación de calidad mediante el sello EurACE se encuentra actualmente paralizada por un desacuerdo entre la ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación) y el IIE (Instituto de la Ingeniería de España), que son los órganos autorizados por la ENAEE (European Network for Accreditation of Engineering Education) para otorgar dicho sello de calidad. Adicionalmente, el Presidente informa que desde el Vicerrectorado se ha solicitado los datos de la docencia en bilingüismo y la optatividad, empleando un ratio 2:1, correspondiente al POD para el curso 2025/2026.

Tras los dos puntos informados por el Presidente, el Secretario continúa mostrando los datos referentes a las solicitudes de preinscripción en el Máster MUIIND y el doble Máster MUIIND+MBA presentadas en la Fase 1, correspondiente a la fase de extranjeros. Los datos son los siguientes:

País	Solicitudes	
	MUIIND	MUIIND + MBA
Argelia	156 (83.9 %)	30 (34.5 %)
Marruecos	6 (3.2 %)	4 (4.6 %)
Otros	1 (0.5 %)	10 (11.5 %)
Hispanoamérica	23 (12.4 %)	43 (49.4 %)
Total	186	87

Como en fases de preinscripciones anteriores, resulta relevante el gran número de solicitudes presentadas correspondientes a Argelia, destacando las presentadas en el Máster en Ingeniería

Industrial, suponiendo casi un 84% de las solicitudes presentadas. Relacionado con esto, indicar que ya se presentó en la ACCUA la solicitud de modificación de título “no sustancial” para el Máster en Ingeniería Industrial consistente en la inclusión como requisito para acceder al Máster, para aquellos/as estudiantes cuyo idioma nativo no sea español, la acreditación con un nivel igual o superior a B1 del castellano, conforme al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas. Respecto a las solicitudes para acceder al doble Máster, destacar las presentadas por estudiantes de países hispanoamericanos, suponiendo caso un 50% del total de solicitudes presentadas.

Punto 2º.- Premio a los mejores TFM defendidos durante el año 2024: Selección de trabajos.

El 10 de abril de 2025, el Vicerrectorado de Enseñanzas Oficiales publicó la Resolución por la que se establecen los premios a los mejores trabajos fin de máster defendidos durante el 2024. Atendiendo a dicha resolución, la Comisión Académica establece definir la nota otorgada por el tribunal que valoró el trabajo como criterio principal del baremo de valoración. Seguidamente, en caso de empate, se establecen como criterios de valoración los siguientes, definidos en la Resolución anteriormente indicada:

- 1) Grado de innovación y originalidad del trabajo.
- 2) Grado de aplicabilidad del estudio realizado a la población.
- 3) Adecuación del tema propuesto a los objetivos generales planteados en el Plan Estratégico de la UJA.

Durante el año 2024 se defendieron 19 TFM, de los cuales 4 obtuvieron una nota de 10, otros 10 obtuvieron la calificación de sobresaliente y 5 la calificación de notable. De esta forma, de acuerdo con los criterios de valoración acordados por la Comisión Académica, los 4 trabajos con una mayor nota fueron seleccionados para ser los candidatos de merecer el premio como mejores TFM defendidos durante el año 2024. El desempate se resolvió mediante valoraciones individuales de cada uno de los miembros que componen la Comisión Académica de acuerdo a los criterios establecidos en caso de empate. De esta forma, a partir de estas valoraciones individuales, se decide que los dos trabajos merecedores del Premio a los mejores TFM defendidos durante el año 2024 en el Máster Universitario en Ingeniería Industrial son los siguientes:

- EVALUACIÓN DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO PARA LA DETECCIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN EL CULTIVO DEL OLIVAR, realizado por la estudiante María Cristina Fernández Ruiz.
- ANÁLISIS EXPERIMENTAL Y NUMÉRICO DE UNIONES ATORNILLADAS, realizado por el estudiante Antonio Jesús Conde Calabrús.

En la siguiente tabla se indican los resultados obtenidos por cada uno de los cuatro trabajos valorados con una nota de 10:

Estudiante	Orden				Puntuación(*)
	1º	2º	3º	4º	
María Cristina Fernández Ruiz	3	3	2	0	25
Antonio Jesús Conde Calabrús	4	0	2	1	22
Anastasiia Snytko	0	3	4	1	18
Francisco Antonio Martínez Raya	1	2	0	5	15

(*) Se ha establecido una puntuación para las valoraciones individuales de 4 puntos para el 1º lugar, 3 puntos para el 2º lugar, 2 puntos para el 3º lugar, y 1 punto para el 4º lugar.

Punto 3º.- Planificación del calendario académico para el curso 2025/26.

El tercer punto de la sesión giró en torno a la planificación del calendario académico para el curso 2025/26. De esta forma, en el anexo I se propone un posible Calendario Académico para el Máster en Ingeniería Industrial teniendo en cuenta los siguientes puntos:

- Atendiendo al Calendario Académico Universitario para Enseñanzas de Grado, Formación Permanente y Máster aprobado en Consejo de Gobierno de la Universidad de Jaén en sesión de

25 de abril de 2025.

- En las reuniones de seguimiento de títulos, los/as estudiantes, a través de los/as delegados/as, plantearon la posibilidad de definir un calendario académico en el que se deje una semana libre entre el periodo docente y las convocatorias ordinarias de exámenes. Esta petición nace del hecho de que en cursos anteriores, el periodo de exámenes de la convocatoria Ordinaria II se definió inmediatamente tras la finalización del periodo docente, sin dejar una semana entre periodos.

De esta forma, el calendario académico propuesto en el anexo I tendría en cuenta los dos puntos indicados anteriormente.

Punto 4º.- Ruegos y preguntas.

El presidente informa que en 2025 se celebra los 175 años del nacimiento oficial de la carrera de Ingeniería Industrial en España, por lo que sugiere la organización de actos o eventos para conmemorar dicha efeméride. Asimismo, se sugiere la organización de un evento en el que se informe de la oferta académica y las características del Máster Universitario en Ingeniería Industrial a los estudiantes que estén cerca de terminar los estudios de los diferentes Grados de la rama industrial.

Sin más asuntos a tratar, se levanta la sesión a las 13 horas y 37 minutos, de lo cual, como secretario, doy fe.

Jaén, 08 de mayo de 2025

El secretario

José Manuel Vasco Olmo

Anexo I: Propuesta calendario académico 25/26 – MUIIND

En la siguiente figura se muestra la planificación del calendario académico sobre una hoja de cálculo Excel:

Docente Grado										
Exámenes Grado										
			L	M	X	J	V	S	D	
Mes	Cuatrimestre	Semanas	08/09/2025	09/09/2025	10/09/2025	11/09/2025	12/09/2025	13/09/2025	14/09/2025	
Sep.	1	1	15/09/2025	16/09/2025	17/09/2025	18/09/2025	19/09/2025	20/09/2025	21/09/2025	
		2	22/09/2025	23/09/2025	24/09/2025	25/09/2025	26/09/2025	27/09/2025	28/09/2025	
Sep./Oct.		3	29/09/2025	30/09/2025	01/10/2025	02/10/2025	03/10/2025	04/10/2025	05/10/2025	
		4	06/10/2025	07/10/2025	08/10/2025	09/10/2025	10/10/2025	11/10/2025	12/10/2025	
Oct.		5	13/10/2025	14/10/2025	15/10/2025	16/10/2025	17/10/2025	18/10/2025	19/10/2025	
		6	20/10/2025	21/10/2025	22/10/2025	23/10/2025	24/10/2025	25/10/2025	26/10/2025	
Oct./Nov.		7	27/10/2025	28/10/2025	29/10/2025	30/10/2025	31/10/2025	01/11/2025	02/11/2025	
		8	03/11/2025	04/11/2025	05/11/2025	06/11/2025	07/11/2025	08/11/2025	09/11/2025	
Nov.		9	10/11/2025	11/11/2025	12/11/2025	13/11/2025	14/11/2025	15/11/2025	16/11/2025	
		10	17/11/2025	18/11/2025	19/11/2025	20/11/2025	21/11/2025	22/11/2025	23/11/2025	
		11	24/11/2025	25/11/2025	26/11/2025	27/11/2025	28/11/2025	29/11/2025	30/11/2025	
Dic.		12	01/12/2025	02/12/2025	03/12/2025	04/12/2025	05/12/2025	06/12/2025	07/12/2025	
		13	08/12/2025	09/12/2025	10/12/2025	11/12/2025	12/12/2025	13/12/2025	14/12/2025	
		14	15/12/2025	16/12/2025	17/12/2025	18/12/2025	19/12/2025	20/12/2025	21/12/2025	
Dic./Ene.	Navidad		22/12/2025	23/12/2025	24/12/2025	25/12/2025	26/12/2025	27/12/2025	28/12/2025	
			29/12/2025	30/12/2025	31/12/2025	01/01/2026	02/01/2026	03/01/2026	04/01/2026	
			05/01/2026	06/01/2026	07/01/2026	08/01/2026	09/01/2026	10/01/2026	11/01/2026	
Ene.	15	12/01/2026	13/01/2026	14/01/2026	15/01/2026	16/01/2026	17/01/2026	18/01/2026		
	16	19/01/2026	20/01/2026	21/01/2026	22/01/2026	23/01/2026	24/01/2026	25/01/2026		
Ene./Feb.	Libre	26/01/2026	27/01/2026	28/01/2026	29/01/2026	30/01/2026	31/01/2026	01/02/2026		
Feb.	OR1		02/02/2026	03/02/2026	04/02/2026	05/02/2026	06/02/2026	07/02/2026	08/02/2026	
			09/02/2026	10/02/2026	11/02/2026	12/02/2026	13/02/2026	14/02/2026	15/02/2026	
			16/02/2026	17/02/2026	18/02/2026	19/02/2026	20/02/2026	21/02/2026	22/02/2026	
Fer./Mar.	1	23/02/2026	24/02/2026	25/02/2026	26/02/2026	27/02/2026	28/02/2026	01/03/2026		
Mar.	2	02/03/2026	03/03/2026	04/03/2026	05/03/2026	06/03/2026	07/03/2026	08/03/2026		
	3	09/03/2026	10/03/2026	11/03/2026	12/03/2026	13/03/2026	14/03/2026	15/03/2026		
	4	16/03/2026	17/03/2026	18/03/2026	19/03/2026	20/03/2026	21/03/2026	22/03/2026		
	5	23/03/2026	24/03/2026	25/03/2026	26/03/2026	27/03/2026	28/03/2026	29/03/2026		
Mar./Abr.	Semana Santa	30/03/2026	31/03/2026	01/04/2026	02/04/2026	03/04/2026	04/04/2026	05/04/2026		
Abr.	2	6	06/04/2026	07/04/2026	08/04/2026	09/04/2026	10/04/2026	11/04/2026	12/04/2026	
		7	13/04/2026	14/04/2026	15/04/2026	16/04/2026	17/04/2026	18/04/2026	19/04/2026	
		8	20/04/2026	21/04/2026	22/04/2026	23/04/2026	24/04/2026	25/04/2026	26/04/2026	
Abr./May.		9	27/04/2026	28/04/2026	29/04/2026	30/04/2026	01/05/2026	02/05/2026	03/05/2026	
		10	04/05/2026	05/05/2026	06/05/2026	07/05/2026	08/05/2026	09/05/2026	10/05/2026	
May.		11	11/05/2026	12/05/2026	13/05/2026	14/05/2026	15/05/2026	16/05/2026	17/05/2026	
		12	18/05/2026	19/05/2026	20/05/2026	21/05/2026	22/05/2026	23/05/2026	24/05/2026	
		13	25/05/2026	26/05/2026	27/05/2026	28/05/2026	29/05/2026	30/05/2026	31/05/2026	
		Libre	01/06/2026	02/06/2026	03/06/2026	04/06/2026	05/06/2026	06/06/2026	07/06/2026	
Jun.		OR2		08/06/2026	09/06/2026	10/06/2026	11/06/2026	12/06/2026	13/06/2026	14/06/2026
				15/06/2026	16/06/2026	17/06/2026	18/06/2026	19/06/2026	20/06/2026	21/06/2026
				22/06/2026	23/06/2026	24/06/2026	25/06/2026	26/06/2026	27/06/2026	28/06/2026
Jun./Jul.		EX2		29/06/2026	30/06/2026	01/07/2026	02/07/2026	03/07/2026	04/07/2026	05/07/2026
Jul.				06/07/2026	07/07/2026	08/07/2026	09/07/2026	10/07/2026	11/07/2026	12/07/2026
			13/07/2026	14/07/2026	15/07/2026	16/07/2026	17/07/2026	18/07/2026	19/07/2026	
			20/07/2026	21/07/2026	22/07/2026	23/07/2026	24/07/2026	25/07/2026	26/07/2026	
			27/07/2026	28/07/2026	29/07/2026	30/07/2026	31/07/2026			

La propuesta del calendario académico arriba indicado quedaría como sigue:

Calendario Académico para el curso 2025-26

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

(Propuesta a la Comisión Académica en sesión del 28 de abril de 2025)

Periodos docentes y convocatorias ordinarias

Primer curso

- PRIMER CUATRIMESTRE:
 - **Periodo docente:** del 22 de septiembre de 2025 al 19 de diciembre de 2025, y del 12 al 23 de enero de 2026.
 - **Convocatoria ordinaria 1:** del 02 al 20 de febrero de 2026.
- SEGUNDO CUATRIMESTRE:
 - **Periodo docente:** del 23 de febrero al 27 de marzo de 2026, y del 06 de abril al 29 de mayo de 2026.
 - **Convocatoria ordinaria 2:** del 08 al 19 de junio de 2026.

Segundo curso

- PRIMER CUATRIMESTRE:
 - **Periodo docente:** del 15 de septiembre de 2025 al 19 de diciembre de 2025, y del 12 al 16 de enero de 2026.
 - **Convocatoria ordinaria 1:** del 02 al 20 de febrero de 2026.
- SEGUNDO CUATRIMESTRE:
 - **Periodo docente:** del 23 de febrero al 27 de marzo de 2026, y del 06 de abril al 29 de mayo de 2026.
 - **Convocatoria ordinaria 2:** del 08 al 19 de junio de 2026.

Convocatorias extraordinarias

- EXTRAORDINARIA 1: del 06 al 10 de octubre de 2025.
- EXTRAORDINARIA 2: del 29 de junio al 17 de julio de 2026.