

ACTA DE SESIÓN COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Número de la sesión: 20

Día: 10 de octubre de 2024

Hora: 12:30 h.

Lugar: Sala de Proyectos de la EPSJ

ASISTENTES:

D. Jorge Delgado García (Presidente)
D. Pablo Cano Marchal
D. Francisco Espínola Lozano
D. Manuel Jesús Hermoso Orzáez
D. Juan Manuel Amézcuca Ogáyar
D^a. Rocío Bolaños Jiménez
D. Rubén Dorado Vicente
D. José Manuel Vasco Olmo (Secretario)

EXCUSAN SU ASISTENCIA:

D. Jesús de la Casa Hernández

ORDEN DEL DÍA:

Punto 1º.- Informe del Presidente.

Punto 2º.- Estudio y definición del nodo de acceso para estudiantes de nuevo ingreso.

Punto 3º.- Estudio y definición de los complementos de formación para estudiantes de nuevo ingreso.

Punto 4º.- Informe sobre Resolución del Vicerrectorado de Enseñanzas Oficiales para la modificación de títulos.

Punto 5º.- XII Ciclo de conferencias del CEP-UJA para el presente curso.

Punto 6º.- Ruegos y preguntas.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Punto 1º.- Informe del presidente.

Se abre la sesión informando de los datos provisionales de los estudiantes matriculados y con acceso en ambos másteres (Máster Universitario en Ingeniería Industrial, MUIIND, y Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial y en Administración de Empresas, MUIIND+MBA) tras la valoración de la fase 3 de preinscripción. Así, los datos son los siguientes:

	MUIIND	MUIIND+MBA
Matriculados/as	9 (3 extranjeros)	1 (extranjero)
Acceso 1ª preferencia fase 3	11	1 (extranjero)

Supone un total de 22 estudiantes de nuevo ingreso, 5 de ellos extranjeros. De los 11 estudiantes con acceso en el MUIIND, 8 tienen acceso con créditos pendientes, participando al final del proceso, es decir, acceso a través de los programas PARS.

Además de los datos anteriores, otro tema de interés es el sello internacional de calidad EUR-ACE, para el cual se informa que se está elaborando el informe de cumplimiento de prescripciones para su renovación. Dicho informe se está elaborando a partir del plan de actuación que se desarrolló para revisar los contenidos, las actividades formativas y los sistemas de evaluación de las diferentes asignaturas del máster. El informe está compuesto por cuatro prescripciones a cumplir y una recomendación a subsanar.

Punto 2º.- Estudio y definición del nodo de acceso para estudiantes de nuevo ingreso.

La Comisión estudia la documentación aportada y define el nodo de acceso para cada uno de los

estudiantes de nuevo ingreso cuya titulación de acceso no es de Grado en Ingeniería de la Rama Industrial por la Universidad de Jaén. En el anexo I se recogen los nodos de acceso definidos para los estudiantes de nuevo ingreso.

Punto 3º.- Estudio y definición de los complementos de formación para estudiantes de nuevo ingreso.

La Comisión analiza los expedientes académicos de cada uno de los estudiantes de nuevo ingreso cuya titulación de acceso no es de Grado en Ingeniería de la Rama Industrial por la Universidad de Jaén y determina los complementos de formación que deberá cursar cada uno de ellos en función de las competencias adquiridas en su titulación de origen. En el anexo I se recogen los complementos de formación establecidos para los estudiantes de nuevo ingreso cuyas titulaciones no cumplen lo requerido por la Orden CIN/351/2009.

Punto 4º.- Informe sobre Resolución del Vicerrectorado de Enseñanzas Oficiales para la modificación de títulos.

A partir de la *Resolución de 17 de septiembre de 2024, del Vicerrectorado de Enseñanzas Oficiales de la Universidad de Jaén, por la que se establecen los plazos y el procedimiento para solicitar propuesta, modificación, seguimiento y renovación de la acreditación de títulos académicos oficiales de Grado, Máster y Doctorado en el curso 2024-2025*, y teniendo en cuenta que en la sesión anterior, celebrada el 19 de julio de 2024, se planteó la opción de añadir dos requisitos de acceso en la memoria del MUIIND, se exponen estos dos requisitos:

- Requisito de idioma: Los solicitantes que sean extranjeros de país de habla no española, no tendrán acceso al Máster sin acreditar un correcto conocimiento hablado y escrito de español (acreditación B1).
- Requisito de título homologado: Al tratarse de un Máster habilitante, se requiere un título de acceso homologado. Por tanto, las titulaciones universitarias no homologadas no podrán tener acceso al Máster.

De estos dos requisitos, se acuerda solicitar el requisito correspondiente al idioma atendiendo a los plazos y procedimientos establecidos en la Resolución arriba indicada.

Punto 5º.- XII Ciclo de conferencias del CEP-UJA para el presente curso.

Tras la apertura del XII Ciclo de conferencias por parte del Centro de Estudios de Postgrado de la Universidad de Jaén (CEP-UJA), el 1 de octubre de 2024, se procedió a enviar de forma individualizada a los profesores responsables de las diferentes asignaturas una plantilla a rellenar con las propuestas de posibles conferencias que serán valoradas por el Comité de Dirección del CEP-UJA para su revisión y posible aprobación. Como datos de interés, se indican los siguientes:

- Presupuesto asignado de 50.000 €, persiguiendo su reparto equilibrado entre másteres y áreas de conocimiento.
- Retribución de 200 € por conferencias de 2 horas.

Punto 6º.- Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

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

Jaén, 10 de octubre de 2024

El secretario

José Manuel Vasco Olmo

Anexo I: Nodos de acceso y complementos de formación definidos para los estudiantes de nuevo ingreso para el curso académico 2024/25

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL				
ESTUDIANTES MATRICULADOS				
DNI	Apellidos y nombre	Titulación acceso	Nodo inicio	Complementos formación
1101*****	Lee Galindo, María Fernanda	Ingeniería Mecánica (Título Universitario extranjero no homologado)	1-Nodo de inicio (sin finalización)	Nodo de entrada: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Complementos de formación requeridos común rama industrial: ➤ Fundamentos de electrónica
1234*****	Acosta Berdugo, Daniel José	Ingeniería Mecánica (Título Universitario extranjero no homologado)	1-Nodo de inicio (sin finalización)	Nodo de entrada: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Complementos de formación requeridos común rama industrial: ➤ Electrotecnia ➤ Fundamentos de electrónica
0401*****	Rosero Yar, Esteban Mauricio	Ingeniería Química (Título Universitario extranjero no homologado)	1-Nodo de inicio (sin finalización)	Nodo de entrada: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA Complementos de formación requeridos común rama industrial: ➤ Elasticidad y resistencia de materiales ➤ Ingeniería de fabricación ➤ Fundamentos de electrónica
7738*****	Cámara Viana, Carmen	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica Industrial (Título Universitario Español)	28-Nodo de inicio Doble Grado Ingeniería Eléctrica y Electrónica Industrial	
2650*****	Prieto Valdivia, Andrés	Grado en Ingeniería Eléctrica (Título Universitario Español)	3-Nodo de inicio Grado Ingeniería Eléctrica	
7802*****	Expósito Martínez, Alejandro	Grado en Ingeniería	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería	

		Mecánica (Título Universitario Español)	Mecánica	
7738*****	Haro Navarrete, Alberto	Grado en Ingeniería Mecánica (Título Universitario Español)	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería Mecánica	
2103*****	Sevilla Serrano, José Luis	Grado en Ingeniería Mecánica (Título Universitario Español)	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería Mecánica	
2652*****	Criado Lainez, José Luis	Doble Grado en Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Título Universitario Español)	29-Nodo inicio Doble Grado Ingeniería Eléctrica y Mecánica	
ESTUDIANTES ADMITIDOS EN 1ª ADJUDICACIÓN DE LA FASE 3				
2652*****	Morales López, Antonio	Grado en Ingeniería Mecánica (Título Universitario Español)	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería Mecánica	
7738*****	Sánchez Vílchez, Antonio	Grado en Ingeniería Mecánica (Título Universitario Español)	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería Mecánica	
2653*****	Rojas Parrilla, Diego	Grado en Ingeniería Mecánica (Título Universitario Español)	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería Mecánica	
2604*****	Alberjón Cabrera, José	Grado en Ingeniería Eléctrica (Título Universitario Español)	3-Nodo de inicio Grado Ingeniería Eléctrica	
ESTUDIANTES CON VÍA DE ACCESO CON CRÉDITOS PENDIENTES. PARTICIPARÁN AL FINAL DEL PROCESO				
7737*****	Español Castro, María Elena	Grado en Ingeniería Eléctrica (Título Universitario Español)	3-Nodo de inicio Grado Ingeniería Eléctrica	
7802*****	Alcalá Duro, Javier	Grado en Ingeniería Mecánica (Título Universitario Español)	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería Mecánica	
7768*****	García Rasero, Jesús	Grado en Ingeniería Mecánica (Título Universitario Español)	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería Mecánica	
7743*****	Luque Ochando, Javier	Grado en Ingeniería	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería	

		Mecánica (Título Universitario Español)	Mecánica	
2651*****	Paco Ruiz, César	Doble Grado en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial (Título Universitario Español)	31-Nodo inicio Doble Grado Ingeniería Mecánica y Organización Industrial	
7769*****	Robles Expósito, Alba	Grado en Ingeniería Mecánica (Título Universitario Español)	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería Mecánica	
7799*****	Hurtado París, Inés	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Título Universitario Español)	10-Nodo de inicio Grado Ingeniería Electrónica Industrial	
7769*****	Peragón Carazo, Álvaro	Grado en Ingeniería Mecánica (Título Universitario Español)	2-Nodo de inicio Grado Ingeniería Mecánica	
DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS				
ESTUDIANTES MATRICULADOS				
0004*****	Pupo Chacón, Diego Miguel	Ingeniería Civil (Título Universitario extranjero no homologado)	1-Nodo de inicio (sin finalización)	Nodo de entrada: GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Complementos de formación requeridos común rama industrial: ➤ Ingeniería de fabricación ➤ Electrotecnia ➤ Automática industrial ➤ Fundamentos de electrónica
ESTUDIANTES ADMITIDOS EN 1ª ADJUDICACIÓN DE LA FASE 3				
Z156*****	Reboloso Segovia, Brayan Fernando	Ingeniería en Sistemas y Tecnologías Industriales	1-Nodo de inicio (sin finalización)	Nodo de entrada: GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Complementos de formación requeridos común rama industrial: ➤ Mecánica de fluidos ➤ Elasticidad y resistencia de materiales

				<ul style="list-style-type: none">➤ Automática industrial➤ Fundamentos de electrónica
--	--	--	--	--