



Reunión de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial. Sesión del 02 de mayo de 2024

En Almería, siendo las 11:00 horas del día arriba mencionado, se reúnen de forma presencial en la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería los siguientes miembros de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial:

- Alcayde García, Alfredo
- Berenguel Soria, Manuel
- Castilla Nieto, María del Mar
- Gázquez Parra, José Antonio
- Guzmán Sánchez, José Luis

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

1. Plan de Calidad/Mejora Máster en Ingeniería Industrial: Informe y toma de decisiones sobre la reunión mantenida con los alumnos sobre las quejas y sugerencias del máster

En la sesión del 29 de enero de 2024 se realizó un análisis del Plan de Acción en el que se observó que existían resultados negativos durante los últimos cursos académicos en el indicador *Satisfacción global del estudiante con el título*. Por ese motivo, se propuso como acción la organización de un encuentro informal entre los estudiantes y la coordinadora para intentar obtener más información sobre la baja puntuación del indicador anteriormente mencionado. Ese encuentro tuvo lugar el 22 de febrero y, en este punto, se procede a hacer un análisis de las quejas/sugerencias recibidas y la propuesta de acciones a realizar para intentar mejorar la satisfacción global del estudiante con el título.

Algunas de las quejas/sugerencias recibidas estaban relacionadas con los horarios del máster o las fechas de entrega del TFM. Para solvertarlas la coordinación del máster



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/1Ip/5+MNCD4nQQ5/5eDzUA==>

Firmado Por	María del Mar Castilla Nieto		Fecha	03/05/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	1Ip/5+MNCD4nQQ5/5eDzUA==	PÁGINA	1/4



1Ip/5+MNCD4nQQ5/5eDzUA==



realizará en los próximos meses distintas acciones de cara al curso 2024/25. Sin embargo, la mayoría de las quejas/sugerencias recibidas dependen exclusivamente del profesorado involucrado en el máster. Por lo tanto, se decide, una vez realizada la ordenación docente para el curso 2024/25, convocar a todos los coordinadores de las asignaturas del Máster en Ingeniería Industrial para hacerles partícipes de las quejas/sugerencias recibidas por la coordinación del máster y solicitarles que realicen las modificaciones oportunas de cara al próximo curso académico.

2. Propuesta resolución premio al mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) curso 2022/23 de entre las solicitudes recibidas.

Se han recibido un total de 4 solicitudes.

Candidato	Modalidad	Nota	Convocatoria
CAÑADAS ARANEGA, FERNÁNDO	Trabajo de Investigación	10	Julio 2023
GÓMEZ ESPINOSA, ANA	Trabajo técnico	10	Julio 2023
TRISTAN MARTÍNEZ, M ÁNGELES	Proyecto técnico	10	Julio 2023
VARGAS PÉREZ, FRANCISCA	Proyecto técnico	10	Julio 2023

Como se puede observar en la tabla anterior, todos los TFMs se defendieron en la misma convocatoria y obtuvieron la misma calificación. Además, todos los trabajos presentados se caracterizan por tener una alta calidad, un carácter innovador y demostrar ampliamente la adquisición de las competencias otorgadas por el Máster en Ingeniería Industrial.

Por lo tanto, se decidió analizar cada uno de los TFMs en base a criterios como el esfuerzo, calidad técnica, carácter innovador y la aplicabilidad del trabajo realizado





(recogidos en el anexo I del acta de la reunión de la comisión académica del 3 de febrero de 2023).

Finalmente, tras una deliberación, la comisión académica ha decidido otorgar el premio al mejor Trabajo Fin de Máster otorgado por la Escuela Superior de Ingeniería a la alumna María Ángeles Tristán Martínez.

3. Aprobación, si procede de los anteproyectos presentados hasta el 26 de abril de 2024.

En total se han presentado 11 anteproyectos. Se realiza una revisión de toda la documentación aportada por los alumnos a través de la plataforma de TFEs de la Universidad de Almería para verificar si ésta se ajusta a la normativa y se decide lo siguiente:

1. Dar el visto bueno a los anteproyectos presentados por los siguientes alumnos:
 - **Fernández Blanco, Ana María**
 - **Fontádez Parrón, Pablo**
 - **Malashchenkov Logunov, Vitaliy**
 - **Paris Góngora, David**
 - **Pérez García, Mario Rosendo**
 - **Rodríguez Rodríguez, Juan Ignacio**
 - **Ruiperez Algarra, Elia**

2. Dar el visto bueno sujeto a modificaciones a los anteproyectos presentados por los siguientes alumnos:
 - **Delgado López, José Manuel**
 - Modificar el departamento de “Ingeniería Mecánica” a “Ingeniería”.
 - La bibliografía debe ir correctamente referenciada en el texto.
 - Incluir el nombre del alumno en la cabecera.
 - El anteproyecto debe ir firmado por los tutores.
 - **Martín Villegas, Francisco**



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/1Ip/5+MNCD4nQQ5/5eDzUA==>

Firmado Por	María del Mar Castilla Nieto		Fecha	03/05/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	1Ip/5+MNCD4nQQ5/5eDzUA==	PÁGINA	3/4



1Ip/5+MNCD4nQQ5/5eDzUA==



- La bibliografía debe ir correctamente referenciada en el texto.
- **Paredes López, Fabian**
 - Modificar el departamento de “Ingeniería Mecánica” a “Ingeniería”.
- **Poyatos Bakker, Aaron Paul**
 - Modificar el departamento de “Ingeniería Mecánica” a “Ingeniería”.

4. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 11:55 horas del 02 de mayo de 2024, de todo lo cual doy fe como coordinadora del máster.

En Almería, a 03 de mayo de 2024

Fdo: María del Mar Castilla Nieto



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/1Ip/5+MNCD4nQQ5/5eDzUA==>

Firmado Por	María del Mar Castilla Nieto		Fecha	03/05/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	1Ip/5+MNCD4nQQ5/5eDzUA==	PÁGINA	4/4
				
1Ip/5+MNCD4nQQ5/5eDzUA==				