



RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 10:00 horas del día 16 de septiembre de 2024 en sesión no presencial síncrona mediante Videoconferencia en "MICROSOFT TEAM - CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA" y con la asistencia de los miembros citados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería en sesión ordinaria con el siguiente:

Ana María García Valverde, Juan Antonio Martínez Lao, Concepción Giménez del Rey, Rosa Chica Moreno, Diego Luis Valera Martínez, Francisco Molina Aiz, Fernando José Aguilar Torres, José Antonio López Pérez, Manuel Fernández Ros, Antonio Jesús Álvarez Martínez, José Pérez Alonso, Marta Gómez Galán, Andrés Sabio Ortega, Angel Carreño Ortega y Ángel Jesús Callejón Ferre.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación, si procede, de actas de consejos anteriores.

Se aprueban por unanimidad las siguientes actas de consejos anteriores:

- Acta nº 116 de 18/05/2024
- Acta nº 117 de 20/06/2024
- Acta nº 118 de 26/06/2024
- Acta nº 119 de 16/07/2024
- Acta nº 120 de 30/07/2024

2. Aprobación, si procede, de becas colaboración.

Se han recibido hasta la fecha de celebración del Consejo, cinco solicitudes de becas-colaboración, las cuales se proceden a evaluar, obteniendo la siguiente puntuación:

Pablo Godoy Moreno

I. Contenido innovador del proyecto..... 1,0 puntos

II. Aplicación del trabajo a desarrollar..... 1,0 puntos

III. Posible continuidad en futuros proyectos I+D..... 1,0 puntos

IV. Introducción de nuevas tecnologías en métodos.. 1,0 puntos

TOTAL..... 4,0 PUNTOS

Tutor: Manuel Ángel Aguilar Torres

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/qRky8AaxmDmq1ZWrrhlwfQ==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	04/10/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	qRky8AaxmDmq1ZWrrhlwfQ==	PÁGINA	1/3
 qRky8AaxmDmq1ZWrrhlwfQ==				



Ramón Montes Checa

- I. Contenido innovador del proyecto..... 1,0 puntos
- II. Aplicación del trabajo a desarrollar..... 1,0 puntos
- III. Posible continuidad en futuros proyectos I+D.....1,0 puntos
- IV. Introducción de nuevas tecnologías en métodos..1,0 puntos
- TOTAL..... 4,0 PUNTOS

Tutor: José Luis Torres Moreno

Luis Poyatos Marzo

- I. Contenido innovador del proyecto..... 1,0 puntos
- II. Aplicación del trabajo a desarrollar..... 1,0 puntos
- III. Posible continuidad en futuros proyectos I+D.....1,0 puntos
- IV. Introducción de nuevas tecnologías en métodos..1,0 puntos
- TOTAL..... 4,0 PUNTOS

Tutor: José Antonio Gázquez Parra

Francisco José Moreno Manzano

- I. Contenido innovador del proyecto..... 1,0 puntos
- II. Aplicación del trabajo a desarrollar..... 1,0 puntos
- III. Posible continuidad en futuros proyectos I+D.....1,0 puntos
- IV. Introducción de nuevas tecnologías en métodos..1,0 puntos
- TOTAL..... 4,0 PUNTOS

Tutor: Alfredo Alcayde García

Nadia Rotbi Prado

- I. Contenido innovador del proyecto..... 1,0 puntos
- II. Aplicación del trabajo a desarrollar..... 1,0 puntos
- III. Posible continuidad en futuros proyectos I+D.....1,0 puntos
- IV. Introducción de nuevas tecnologías en métodos..1,0 puntos
- TOTAL..... 4,0 PUNTOS

Tutor: Francisco Portillo Rodríguez

3. Ruegos y preguntas

No se han producido

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/qRky8AaxmDmq1ZWrrhlwfQ==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	04/10/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	qRky8AaxmDmq1ZWrrhlwfQ==	PÁGINA
			2/3



qRky8AaxmDmq1ZWrrhlwfQ==



Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:10 h.

Almería, 16 de septiembre de 2024

Vº Bº

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

EI SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

Fdo.: Ángel Jesús Callejón Ferre

Fdo.: Ángel Carreño Ortega

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: <https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/qRky8AaxmDmqlZWrrhlwfQ==>

Firmado Por	Ángel Carreño Ortega		Fecha	04/10/2024
	Ángel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	qRky8AaxmDmqlZWrrhlwfQ==	PÁGINA	3/3
				
qRky8AaxmDmqlZWrrhlwfQ==				