

D^a Gema M^a Díaz Toca, Secretaria del Departamento de Ingeniería y Tecnología de Computadores de la Universidad de Murcia

CERTIFICA

que el Consejo de Departamento adoptó los acuerdos y analizó los asuntos que se relacionan a continuación:

| | |
|-------------------------|---|
| Asunto | PC01. Planificación docente, desarrollo de las enseñanzas y evaluación del aprendizaje <input type="checkbox"/> Aprobación del Plan de Ordenación Docente (POD) |
| Tipo | Acuerdo |
| Sesión | Consejo de Departamento |
| Tipo de sesión | Extraordinaria |
| Fecha | 29 de mayo de 2023 |
| Punto del orden del día | 1.- Aprobación del POD del área de Matemática Aplicada. 2.- Aprobación del POD del área de Arquitectura. |
| Asistentes | Relación de asistentes: Manuel E. Acacio Sánchez José Luis Abellán Miguel José M. ^a Almira Picazo Juan Luis Aragón Alcaraz Gregorio Bernabé García Oscar Cánovas Reverte Juan Manuel Cebrián González Javier Cuenca Muñoz Gema M. ^a Díaz Toca Lorenzo Fernández Maimó Ricardo Fernández Pascual Antonio Flores Gil Félix García Clemente Pilar González Férez Francisco Guil Asensio Pedro E. López de Teruel Alcolea Leandro Marín Muñoz Juan Piernas Cánovas Rubén Titos Gil Excusan su asistencia: Bernardo González Merino |
| Observaciones | El POD del Departamento está disponible en el Vicerrectorado de Profesorado |

Firmante: GEMMA MARIA DIAZ TOCA. Fecha hora: 29/01/2024 23:59:37. Emisor del certificado: CN=AC.FNMT Usuarios DU=Ceres,OU=FNMT-RCM,C=ES.



Murcia, 29 de enero de 2024

Firmante: GEMMA MARIA DIAZ TOCA: Fecha hora: 29/01/2024 23:59:37: Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios,OU=Ceres,O=FNMT-RCM,C=ES:



Código seguro de verificación: RUxFMvc+-zfWfLvcp-d+VXcjzk-xlQVSixq

COPIA ELECTRÓNICA - Página 2 de 2

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>