



Centro: ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA (EIDUM)
Programa: (868) PROGRAMA DE DOCTORADO EN INFORMÁTICA

Teniendo en cuenta las Normas e Instrucciones de Admisión y Matrícula en Estudios Oficiales de Doctorado para el curso 2023/2024, y a la vista de la propuesta de la Comisión Académica designada al efecto por el programa correspondiente,

Esta Escuela **RESUELVE declarar Admitidos** en el Programa de Doctorado indicado a los alumnos que a continuación se relacionan.

DNI	ALUMNO
7*75****8-G	ABELLAN PEREZ, PASCUAL Línea: Mejora de las Prestaciones, Fiabilidad, Consumo de Energía y Coste de los Nodos de Procesamiento Multinúcleo y del Subsistema de Almacenamiento Secundario de un Clúster Tutor: Dr. ACACIO SANCHEZ, MANUEL EUGENIO
*8***581-X	BELTRAN LOPEZ, PEDRO Línea: Redes de Internet del Futuro: Infraestructuras y Seguridad Tutor: Dr. GIL PEREZ, MANUEL
*9*4*7*3-K	BUITRAGO LOPEZ, ALEJANDRO Línea: Redes de Internet del Futuro: Infraestructuras y Seguridad Tutor: Dr. RUIPEREZ VALIENTE, JOSE ANTONIO
27****34-F	CANDEL ROMERO, MARIA JOSE Línea: Ontologías, Web Semántica y Sistemas Basados en Conocimiento Tutor: Dr. GARCIA SANCHEZ, FRANCISCO
498***0*-B	FENOLLAR NAVARRO, ADRIAN Línea: Mejora de las Prestaciones, Fiabilidad, Consumo de Energía y Coste de los Nodos de Procesamiento Multinúcleo y del Subsistema de Almacenamiento Secundario de un Clúster Tutor: Dr. ACACIO SANCHEZ, MANUEL EUGENIO
2**5**17-C	GALINDO GARRE, VICTOR Línea: Sistemas Heterogéneos Eficientes Energéticamente Tutor: Dr. FERNANDEZ PASCUAL, RICARDO
*87*8**2-A	GARCIA DE LA CALERA MOLINA, EMILIO Línea: Redes de Internet del Futuro: Infraestructuras y Seguridad Tutor: Dr. SKARMETA GOMEZ, ANTONIO FERNANDO
0540-Z	GUERRERO MUNUERA, MARIA DOLORES Línea: Redes de Internet del Futuro: Infraestructuras y Seguridad Tutor: Dr. SKARMETA GOMEZ, ANTONIO FERNANDO
48**5**5-E	LOPEZ MADEJSKA, VICTORIA MAGDALENA Línea: Redes de Internet del Futuro: Infraestructuras y Seguridad Tutor: Dr. MARTINEZ PEREZ, GREGORIO
4*1**7*2-S	MARTINEZ IBARRA, ANTONIO Línea: Tecnologías Avanzadas para el Despliegue de Infraestructuras Inteligentes, la Movilidad y Redes de Área Reducida. Tutor: Dr. SKARMETA GOMEZ, ANTONIO FERNANDO
2**10**8-Q	MELLINA ANDREU, JOSE LUIS Línea: Inteligencia Artificial: Fundamentos y Aplicaciones en Ciencias de la Vida e Ingeniería Tutor: Dr. BOTIA BLAYA, JUAN ANTONIO
48*4**5*-F	MORA MARIN, EVELIO ANTONIO Línea: Mejora de las Prestaciones, Fiabilidad, Consumo de Energía y Coste de los Nodos de Procesamiento Multinúcleo y del Subsistema de Almacenamiento Secundario de un Clúster Tutor: Dr. ACACIO SANCHEZ, MANUEL EUGENIO
4****905-L	PARDO GARCIA, FEDERICO Línea: Gestión y Adquisición de Contexto, Sistemas de Posicionamiento, Robótica y Visión Artificial Tutor: Dr. CANOVAS REVERTE, OSCAR
58*5***4-T	TAMBOLEO LOPEZ-BREA, JUAN Línea: Redes de Internet del Futuro: Infraestructuras y Seguridad Tutor: Dr. SKARMETA GOMEZ, ANTONIO FERNANDO
4***44*9-A	VICENTE JAEN, ARTURO Línea: Mejora de las Prestaciones, Fiabilidad, Consumo de Energía y Coste de los Nodos de Procesamiento Multinúcleo y del Subsistema de Almacenamiento Secundario de un Clúster Tutor: Dr. ARAGON ALCARAZ, JUAN LUIS





Contra la presente resolución se podrán **presentar reclamaciones hasta el próximo día 18 de octubre de 2023** en la EIDUM (Secretaría de la Sección de Postgrado)

Murcia, 16 de octubre de 2023
EL DIRECTOR DE LA ESCUELA INTERNACIONAL
DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA

Fdo.: Juan Manuel Hernández Campoy

Firmante: JUAN MANUEL HERNANDEZ CAMPOY. Fecha-hora: 16/10/2023 12:05:19. Emisor del certificado: CN=AC FNMU Usuarios.OU=Ceres.O=FNMU-RCM.C=ES.



Código seguro de verificación: RUxFMusY-q1Svg6EH-00GVNdCx-tEzDitj0

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/>