



**Centro:** ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA (EIDUM)  
**Programa:** (857) PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA

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
48*4***6-H	ABENZA OLMOS, CONSTANTINO <b>Línea:</b> Inmunidad, Inflamación, Angiogénesis, Hematopoyesis, Cáncer, Envejecimiento y Medicina personalizada. <b>Tutor:</b> Dr. MULERO MENDEZ, VICTORIANO FRANCISCO
493*8***-L	ANDRES GONZALEZ, VICTOR <b>Línea:</b> Sistemas CRISPR-Cas y otros mecanismos de defensa en las interacciones bacterias-virus <b>Tutor:</b> Dr. SANCHEZ AMAT, ANTONIO
*9**7*28-Y	CAMPOS BAÑOS, EULALIA <b>Línea:</b> Aplicaciones Biotecnológicas de Enzimas y Biomoléculas Nutricosmecéticas <b>Tutor:</b> Dr. TUDELA SERRANO, JOSE BAUTISTA
*9273***-A	CARRILLO MARIN, PABLO <b>Línea:</b> Regulación epigenética de la expresión génica en hongos filamentosos basales. <b>Tutor:</b> Dr. NICOLAS MOLINA, FRANCISCO ESTEBAN
**84**04-H	HERNANDEZ SENDRA, ANA CRISTINA <b>Línea:</b> Inmunología para la acuicultura. <b>Tutor:</b> Dra. ESTEBAN ABAD, MARIA ANGELES
*7**328*-Y	MUNTEANU, SERENA-EVELINA-MARGARETHA <b>Línea:</b> Regulación de la expresión génica: análisis funcionales, evolutivos y estructurales. <b>Tutor:</b> Dra. FONTES BASTOS, MARTA
*87***89-Z	ORTIZ GARCIA, MARIA <b>Línea:</b> Inmunología para la acuicultura. <b>Tutor:</b> Dra. ESTEBAN ABAD, MARIA ANGELES
*8***674-X	PEREZ SARABIA, ANDREA <b>Línea:</b> Inmunidad, Inflamación, Angiogénesis, Hematopoyesis, Cáncer, Envejecimiento y Medicina personalizada. <b>Tutor:</b> Dr. MULERO MENDEZ, VICTORIANO FRANCISCO

**EXCLUIDOS:**

DNI	ALUMNO
**172*5*-W	CAMPILLO GONZALEZ, JOSE
	<b>Línea:</b> Caracterización Molecular de los Mecanismos de Patogenicidad y de Resistencia a Antibióticos en Microorganismos de Relevancia Médica <b>Tutor:</b> Dr. SEGOVIA HERNANDEZ, MANUEL

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

Fdo.: Juan Manuel Hernández Campoy