



**Centro:** ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA (EIDUM)  
**Programa:** (858) PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOLOGÍA VEGETAL

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
***3*530-Z	ALFOSEA SIMÓN, FRANCISCO JAVIER <b>Línea:</b> Biotecnología en Frutales <b>Tutor:</b> Dra. ALBURQUERQUE FERRANDO, NURIA
2****669-Y	ANDREU ARDIL, LAURA <b>Línea:</b> Micología, Micorrizas, Biotecnología Vegetal <b>Tutor:</b> Dra. MORTE GOMEZ, MARIA ASUNCION
4***7*82-N	BELCHI DE SAN NICOLAS, ADELA <b>Línea:</b> Aspectos Agronómicos, Fisiológicos y Moleculares Relacionados con la Nutrición Vegetal y el Uso Eficaz del Agua y Efecto de Diversos Estrés Abióticos Aplicados de forma Individual o en Combinación <b>Tutor:</b> Dr. RUBIO MUÑOZ, FRANCISCO
**1*2*79-N	FAURA MELLADO, CELIA <b>Línea:</b> Aspectos Agronómicos, Fisiológicos y Moleculares Relacionados con la Nutrición Vegetal y el Uso Eficaz del Agua y Efecto de Diversos Estrés Abióticos Aplicados de forma Individual o en Combinación <b>Tutor:</b> Dra. ALMAGRO ROMERO, LORENA
4***54*0-Z	GÓMEZ ABAJO, MARÍA DEL MAR <b>Línea:</b> Mejora Genética, Genómica, Transcriptómica y Biología Reproductiva de Frutales de Hueso <b>Tutor:</b> Dr. DICENTA LOPEZ-HIGUERA, FEDERICO
*8**727*-S	GOMEZ LOPEZ, FRANCISCO JOSE <b>Línea:</b> Mejora Genética, Genómica, Transcriptómica y Biología Reproductiva de Frutales de Hueso <b>Tutor:</b> Dr. DICENTA LOPEZ-HIGUERA, FEDERICO
4***4*55-V	GOMEZ MOLINA, MARIA <b>Línea:</b> Caracterización de los Mecanismos Implicados en la Producción de Metabolitos y Proteínas Apoplásticas en Cultivos Celulares Vegetales Sometidos a Estrés <b>Tutor:</b> Dra. PEDREÑO GARCIA, MARIA ANGELES
*1*6**87-M	GOMEZ MORTE, ANTONIO JOSE <b>Línea:</b> Micología, Micorrizas, Biotecnología Vegetal <b>Tutor:</b> Dra. MORTE GOMEZ, MARIA ASUNCION
48****37-F	GUILLEN MARTINEZ, JOSE DANIEL <b>Línea:</b> Fisiología de la Interacción Planta Virus <b>Tutor:</b> Dra. TRUNIGER RIETMANN, VERONICA
*86***89-L	HURTADO NAVARRO, MARIA <b>Línea:</b> Micología, Micorrizas, Biotecnología Vegetal <b>Tutor:</b> Dra. MORTE GOMEZ, MARIA ASUNCION
*0**5*73-K	KAABI, SOUNDOUSS <b>Línea:</b> Fitohormonas y Desarrollo Vegetal <b>Tutor:</b> Dra. HERNANDEZ RUIZ, JOSEFA
****3461-L	LOPEZ MARTINEZ, RAQUEL <b>Línea:</b> Sistemas Redox y Estrés Abiótico en Plantas. Antioxidantes y Sistemas Redox en Frutos en Situaciones Ambientales Adversas <b>Tutor:</b> Dra. JIMENEZ HURTADO, ANA MARIA
4***521*-D	MARTIN DE VALMASEDA SANCHEZ, MARINA <b>Línea:</b> Biotecnología en Frutales <b>Tutor:</b> Dra. ALBURQUERQUE FERRANDO, NURIA
4873****-W	RODRÍGUEZ ROBLES, LUCÍA <b>Línea:</b> Mejora Genética, Genómica, Transcriptómica y Biología Reproductiva de Frutales de Hueso <b>Tutor:</b> Dr. RUBIO ANGULO, MANUEL
2**11**1-Y	VIDAL ORTEGA, ALICIA <b>Línea:</b> Micología, Micorrizas, Biotecnología Vegetal <b>Tutor:</b> Dra. MORTE GOMEZ, MARIA ASUNCION



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

Firmante: JUAN MANUEL HERNANDEZ CAMPOY - Fecha-hora: 13/10/2023 13:44:44 - Emisor del certificado: CN=AC FNMU Usuarios.OU=Ceres.O=FNMU-RCM.C=ES



Código seguro de verificación: RUxFMhHH-J8p9fgQ1-ODwtoDrz-y0YxQXdO

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/>