



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 2020/2021, 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*8***50-S	GEA CABALLERO, ESPERANZA Línea: Fisiología de la Interacción Planta Virus Tutor: Dr. ARANDA REGULES, MIGUEL ANGEL
2**9*83*-T	NAVARRO PÉREZ, VALERIA Línea: Aspectos Agronómicos, Fisiológicos y Moleculares Relacionados con la Nutrición Vegetal y el Uso Eficaz del Agua y Efecto de Diversos Estreses Abióticos Aplicados de forma Individual o en Combinación Tutor: Dr. GARCIA SANCHEZ, FRANCISCO
4*66**4*-M	NICOLAS ESPINOSA, JUAN Línea: Bioproducción de Metabolitos secundarios de interés industrial y estudio de su función fisiológica en las plantas Tutor: Dra. ORTUÑO TOMÁS, ANA MARÍA
4**4**39-Z	PARDO HERNANDEZ, MIRIAM Línea: Aspectos Agronómicos, Fisiológicos y Moleculares Relacionados con la Nutrición Vegetal y el Uso Eficaz del Agua y Efecto de Diversos Estreses Abióticos Aplicados de forma Individual o en Combinación Tutor: Dra. RIVERO VARGAS, ROSA MARIA
20**1*5*-K	RODRÍGUEZ ÚBEDA, JESÚS ENMANUEL Línea: Fisiología de la Interacción Planta Virus Tutor: Dr. ARANDA REGULES, MIGUEL ANGEL



**EXCLUIDOS:**

DNI	ALUMNO
*5***294-M	MARTINEZ GARCIA, PABLO
	Línea: Mejora Genética, Genómica, Transcriptómica y Biología Reproductiva de Frutales de Hueso Tutor: Dr. DICENTA LOPEZ-HIGUERA, FEDERICO

Contra la presente resolución se podrán **presentar reclamaciones hasta el próximo día 21 de octubre de 2020** en la EIDUM (Secretaría de la Sección de Postgrado)

Murcia, 19 de octubre de 2020
EL DIRECTOR DE LA ESCUELA INTERNACIONAL
DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA

Fdo.: Francisco Guillermo Díaz Baños

