



**Centro:** ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA (EIDUM)  
**Programa:** (881) PROGRAMA DE DOCTORADO EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA, NANOCIENCIA Y BIOFÍSICA

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*6****6-C	GALINDO BERNABEU, ANA <b>Línea:</b> PROPIEDADES FÍSICAS DE MATERIALES MOLECULARES Y SISTEMAS BIOLÓGICOS Y NANOESTRUCTURAS <b>Tutor:</b> Dr. COLCHERO PAETZ, JAIME VIRGILIO
***62*88-G	MANDAL, SHEIKH PARVEZ <b>Línea:</b> NANOPLASMÓNICA, NANOLECTRÓNICA Y ÓPTICA CUÁNTICA <b>Tutor:</b> Dr. PRIOR ARCE, JAVIER
4***053*-Z	VERDU GOMARIZ, ANTONIO <b>Línea:</b> NANOPLASMÓNICA, NANOLECTRÓNICA Y ÓPTICA CUÁNTICA <b>Tutor:</b> Dr. PRIOR ARCE, JAVIER
4*73*5*-W	ZAMORA VINAROZ, ANA MARIA <b>Línea:</b> TEORÍA Y SIMULACIÓN EN MATERIA CONDENSADA <b>Tutor:</b> Dr. DE VERA GOMIS, PABLO

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