

PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

| Inserción laboral de los doctores Curso 2023/2024 | | | |
|--|---|-------------------------|--|
| Nombre del doctor | Título de la tesis | Fecha de lectura | Actividad |
| Susana Ramos Terrón | Estrategias para mejorar la eficiencia y estabilidad de dispositivos solares basados en perovskitas híbridas. | 02/11/2023 | Investigadora postdoctoral Universidad de Córdoba |
| Vanesa Román Pizarro | Nuevas aportaciones nanotecnológicas en el desarrollo de metodologías analíticas agroalimentarias | 03/11/2023 | -Profesora en instituto de ESO y FP. -Investigadora postdoctoral, UCO |
| Laura de los Santos Castillo Peinado | Espectrometría de masas aplicada a la metabolómica clínica. | 16/11/2023 | Teletrabajando en empresa BEONx |
| Fernando Luna Lama | Avances en la tecnología de baterías litio-azufre: rendimiento, seguridad y sostenibilidad. | 23/11/2023 | Investigador en Centro Ibérico de Investigación en almacenamiento Energético CIIAE (Cáceres) |
| Viviana Bressi | Desarrollo de Tecnologías Innovadoras para la síntesis de Materiales en Aplicaciones de Detección y Medio Ambiente. | 20/12/2023 | Investigadora postdoctoral DICEAM Department, Univ. Reggio Calabria (UNIRC), Italia |
| Raúl Rojas Luna | Síntesis de materiales híbridos funcionalizados con complejos metálicos para su uso en catálisis. | 27/02/2024 | Investigador Postdoctoral, School of Chemistry, The University of Lincoln (Reino Unido) |
| Diego Luque Córdoba | Desarrollo de métodos cuantitativos de análisis dirigido en lipidómica y metabolómica nutricional. | 11/07/2024 | Oposición para profesor de secundaria |