

<b>Inserción laboral de los doctores</b> <b>Curso 2022/2023</b>			
<b>Nombre del doctor</b>	<b>Título de la tesis</b>	<b>Fecha de lectura</b>	<b>Actividad</b>
Uxua Jiménez Blasco	Síntesis y caracterización de agentes complejantes de bromo para baterías de flujo zinc-bromo.	02/12/2022	Investigadora posdoctoral en la Universidad de Navarra
Celia Hernández Rentero	Estudio de carbones como matrices para baterías de litio.	23/01/2023	Educación secundaria
Juan Amaro Gahete	Síntesis, caracterización y aplicaciones de materiales de naturaleza híbrida.	16/12/2022	Becario Juan de la Cierva. Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada
Andrés Martín Gómez	Evaluación de la calidad y del proceso de curación del jamón de cerdo ibérico mediante cromatografía de gases – espectrometría de movilidad iónica empleando un sistema de muestreo no destructivo	30/03/2023	Responsable Innovación Cárnicos en COVAP (Pozoblanco, Córdoba)
Soledad González Rubio	Nuevos disolventes supramoleculares funcionales para procesos de extracción analíticos	29/05/2023	Estudiando Máster de nutrición
Javier Fragoso Núñez	Estudio de hidróxidos dobles laminares como fotocatalizadores avanzados para tareas de descontaminación de gases NO <sub>x</sub>	30/06/2023	Educación secundaria
María Jesús Dueñas Mas	Diseño y aplicación de disolventes supramoleculares para el desarrollo de plataformas rápidas de tratamiento de muestra y detección	05/07/2023	Jefa de laboratorio en Econatur (La Carlota)
María Ángeles Navarro Núñez	Síntesis y caracterización de materiales híbridos mesoporosos orgánico-inorgánicos para su aplicación en procesos catalíticos	21/07/2023	Encargada de Fábrica en Deterjabón (Córdoba)
Juan Carlos Escamilla Mejía	Influencia de nanomateriales carbonosos en la síntesis de fotocatalizadores para la producción de hidrógeno mediante fotoreformado del glicerol	25/07/2023	Profesor de Ingeniería en Energía, Universidad Politécnica de Huejutla (México)