



«El máster aborda una amplia gama de **temas** de actualidad»

SILVIA BLASCO ZARZOSO

Egresada

REDACCIÓN
 especiales@epmediterraneo.com
 CASTELLÓN

--¿Por qué decidiste estudiar este máster?

-Al iniciar mis estudios en el Grado en Química, la Universitat Jaume I me otorgó la oportunidad de participar en el programa *Estudia e investiga*, el cual me permitió adentrarme en el amplio mundo de la investigación. Durante cuatro años me dediqué a mi formación académica mientras colaboraba estrechamente con un distinguido grupo de científicos especializados en la síntesis y caracterización de nuevos materiales inorgánicos. Con la aspiración de emprender un Doctorado en Ciencias en el futuro, concebí la pertinencia de realizar un máster que me proporcionara una mayor profundización en este campo de la química aplicada. Opté por inscribirme en este programa, dado que se alineaba de manera más congruente con mis objetivos y requisitos formativos.

--¿Qué te ha aportado?

-Este máster ha representado una buena oportunidad para ampliar mis conocimientos en el ámbito de la química, con un enfoque particular en el área de los materiales. Además, la formación me ha permitido fortalecer diversas aptitudes, como la capacidad para identificar fuentes bibliográficas fiables y analizar re-



DAMIÁN LLORENS

La egresada Silvia Blasco, junto al coordinador del máster, Miguel Carda.

El programa combina conocimientos teóricos y prácticos, y oportunidades de investigación

vistas científicas internacionales y comunicar de manera clara los resultados de investigaciones realizadas. Asimismo, he tenido la ocasión de desarrollar competencias prácticas tanto en entornos de laboratorio, donde he llevado a cabo una pequeña investigación, como en una empresa del sector, donde he aplicado mis ha-

bilidades en situaciones del mundo real, obteniendo una experiencia muy valiosa y diversificada.

--¿Qué aspectos destacarías?

-Quisiera resaltar la amplia gama de temas contemporáneos abordados a lo largo del programa de máster, así como la notable cualificación del cuerpo docente.

--¿Por qué lo recomendarías?

-Considero que este programa te ofrece una combinación única de conocimientos teóricos y prácticos, así como oportunidades de investigación y desarrollo profesional en un campo altamente relevante y en constante crecimiento. Además, considero que el ambiente de estudio es sumamente acogedor, lo que facilita una experiencia educativa placentera y enriquecedora al sumergirse en esta rama de la química, el cual podría generar aprensión inicialmente.

--¿Qué aplicaciones prácticas has encontrado?

-La química de los materiales desempeña un papel crucial en varios aspectos significativos actuales, tales como la producción y almacenamiento de energía, el avance de dispositivos electrónicos sofisticados como las celdas fotovoltaicas, el estudio de pigmentos cerámicos sostenibles, el desarrollo de sistemas para la liberación controlada de fármacos o la conversión catalítica de gases perjudiciales. ≡