

LAURA MILENA MUÑOZ AMAYA

Egresada

La estructura del programa, que promueve la movilidad entre países y universidades, brinda una experiencia educativa sin parangón

«El máster ofrece una formación sólida con un enfoque multicultural»

R. D. M.
Castellón

–¿Por qué estudiaste el máster?

–Opté por embarcarme debido a la riqueza multicultural que ofrece, que considero un tesoro incalculable. La oportunidad de intercambiar ideas y conocimientos con universidades de otros países añade una dimensión extraordinariamente enriquecedora. Además, el contenido de las asignaturas me pareció fascinante, prometiendo expandir mi horizonte profesional y personal. Puedo decir con certeza que esta experiencia ha sido un pilar esencial en mi desarrollo, preparándome de manera integral para retos profesionales con una visión más amplia.

–¿Qué te ha aportado?

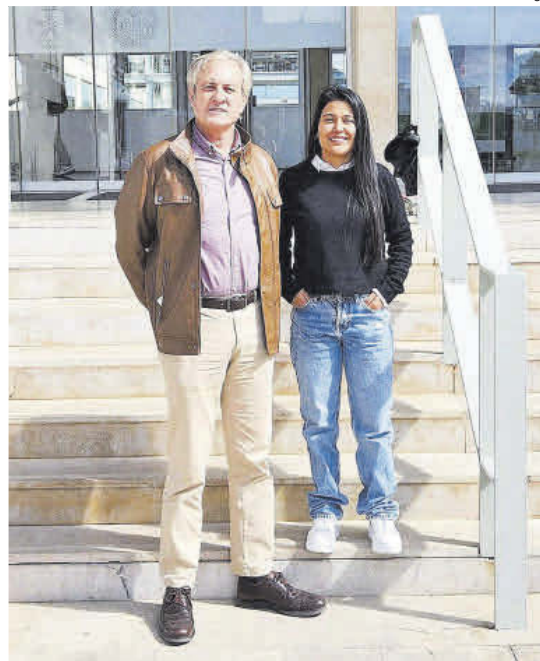
–Ha sido una aventura transformadora en mi formación, aportándome un enriquecimiento a

varios niveles. Primero, el aprendizaje de otro idioma como una ventana a una cultura y forma de pensar distintas. En lo académico, amplió mis horizontes con conocimientos sobre conceptos geoespaciales, revelándome cómo el espacio está intrínsecamente ligado a todo lo que nos rodea y cómo puede ser aplicado en campos tan innovadores como la robótica.

–¿Qué aspectos destacarías?

–Resaltaría la libertad académica ofrecida durante la elaboración del TFM. Me permitió explorar y aplicar mis conocimientos en áreas de interés y fomentó una actitud de investigación y creatividad intensa. La posibilidad de embarcarme en un proyecto personal fue uno de los puntos culminantes de mi experiencia.

Los profesores del programa son otra fortaleza. Su disposición para compartir conocimientos y experiencias amplió mi visión del



Laura Milena, con el coordinador del máster, Joaquín Huerta.

futuro de las tecnologías geoespaciales, brindándome una base sólida y una red de contactos.

La estructura del programa, que promueve la movilidad entre países y universidades, brinda una experiencia educativa sin parangón.



«Tiene prestigio académico, calidad en enseñanza y ofrece una experiencia transformadora»

Estudiar en países como Alemania, España y Portugal me proporcionó una sólida formación académica y me ofreció una experiencia de vida profundamente enriquecedora. Poder vivir y aprender en estos contextos me preparó para trabajar y colaborar en entornos multiculturales y multidisciplinares, ampliando significativamente tanto mi red profesional como social.

Este enfoque multicultural y los enfoques distintivos de otros países hacia las tecnologías geoespaciales han sido definitivamente uno de los aspectos más enriquecedores de mi experiencia en el máster de la Universitat Jaume I.

–¿Por qué lo recomendarías?

–Recomendaría este máster a quien busque una mejora académica y un crecimiento personal y profesional. Cursar el programa a través de tres universidades en países distintos ofrece una inmersión cultural profunda. Es una aventura que reta a adaptarse y a superar barreras, promoviendo la expansión de horizontes.

El máster sumerge en un proceso de descubrimiento cultural. Ofrece la oportunidad de vivir en otros países, experimentar sus tradiciones, saborear su gastronomía y abrazar la diversidad de una manera única y personal. Equipa con herramientas para enfrentar los retos académicos y profesionales, y afrontar contextos variados. Esta experiencia te hace más versátil y ágil en diferentes escenarios, enriqueciendo tu capacidad de adaptación y resolución.

Lo recomiendo porque tiene prestigio académico, calidad en enseñanza y por la experiencia transformadora que ofrece, pues amplía las perspectivas, invitando a reflexionar sobre dónde te gustaría vivir y trabajar. Te prepara para ser un profesional internacional, con una mentalidad global capaz de trabajar y prosperar en cualquier parte.

–¿Qué aplicaciones tiene?

–He encontrado aplicaciones prácticas en el ámbito profesional y académico, pues hay doctorados enfocados, por ejemplo, en medicina espacial, en análisis de comportamientos basados en geostadística. También en la industria se han visto aplicaciones tradicionales como la cartografía y los sistemas de información geográfica. Finalmente he encontrado aplicaciones en firmas con uso de inteligencia artificial o dedicadas a ello. ■