Mediterráneo

Fecha: 13/09/2022 Vpe: 956 € Vpe pág: 2.391 €

Tirada: 6.
Difusión: 5.
Ocupación: 39

Audiencia:

19.274 6.698 5.507 39,97%

Sección: LOCAL
Frecuencia: DIARIO
Ámbito: PRENSA DIARIA
Sector: INFORMACION GENERAL



Pág: 15

TECNOLOGÍA GEOESPACIAL

«El máster aporta una base muy sólida para el **éxito profesional**»

DITSUHI ISKANDARYAN

Egresada

REDACCIÓN

especiales@epmediterraneo.com CASTELLÓN

--¿Por qué decidiste estudiar este máster?

-Estudiar en el extranjero y familiarizarme con los enfoques internacionales fue uno de los objetivos para el avance de mi carrera. Mientras trabajaba como asistente senior de laboratorio en el departamento de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Teledetección del Centro de Estudios Ecológicos de la Noosfera, participé en eventos internacionales y fui testigo de muchas colaboraciones entre mis colegas y expertos de todo el mundo. Los eventos anteriores y los cursos de formación en SIG me inspiraron para continuar mis estudios en el extranjero en un contexto internacional El Máster Erasmus Mundus en Tecnología Geoespacial me lo recomendó una amiga que ya lo había cursado. Su estructura de curso actualizada fue una combinación perfecta y una base sólida para el éxito profesional futuro. Me matriculé en el programa del año 2016 al 2018 y obtuve una beca.

--¿Qué te ha aportado?

-La ampliación y mejora de mis habilidades y conocimientos en una gran variedad de temas relacionados con la tecnología geoespacial, incluida la geoinformática, la programación, la gestión de datos y las matemáticas aplicadas.



La egresada Ditsuhi Iskandaryan, con los profesores Joaquín Huerta y Michael Gould.

Posibilita estudiar en universidades europeas con estudiantes internacionales Otra característica es la oportunidad de estudiar en diferentes universidades europeas con estudiantes internacionales. Esto me animó a ser más flexible al cambio y a los diferentes enfoques de resolución de problemas. Además, trabajar en mi tesis de máster ha contribuido a mejorar mis habilidades de investigación y me ha pro-

porcionado el conocimiento necesario para aplicarlo a problemas del mundo real.

--¿Qué aspectos destacarías?

-La capacidad de ampliar y mejorar el conocimiento relacionado con las tecnologías geoespaciales, la posibilidad de realizar trabajos de investigación y experimentos educativos internacionales, el trabajo en equipo, el desarrollo de una tesis para mejorar la resolución de problemas y las habilidades de investigación, así como estar rodeado de un profesorado práctico y experimentado, en un entorno solidario y acogedor.

--¿Por qué lo recomendarías?

-Por la gran cantidad de conocimientos que se pueden obtener. Es uno de los mejores programas de máster en tecnología geoespacial. También por la oportunidad de estudiar en el extranjero en la Westfälische Wilhems-Universität Münster y la Universidade Nova de Lisboa, además de la UJI.

--¿Qué aplicaciones prácticas has encontrado?

-Amplía y mejora las habilidades profesionales (iniciativa, gestión del tiempo y resolución de problemas), lingüísticas y para la vida, haciéndote más competitivo. El programa fue clave para la admisión a los estudios de doctorado y sirvió como base para el desarrollo de mi tesis doctoral. ≡