

"Las matemáticas que se aprenden son muy modernas" - Mediterráneo - 02/05/2017

«Las matemáticas que se aprenden son muy modernas»

Delia Sanchis Mínguez

Máster en Matemática Computacional

REDACCIÓN
especiales@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

--¿Por qué decidió hacer este máster en concreto?

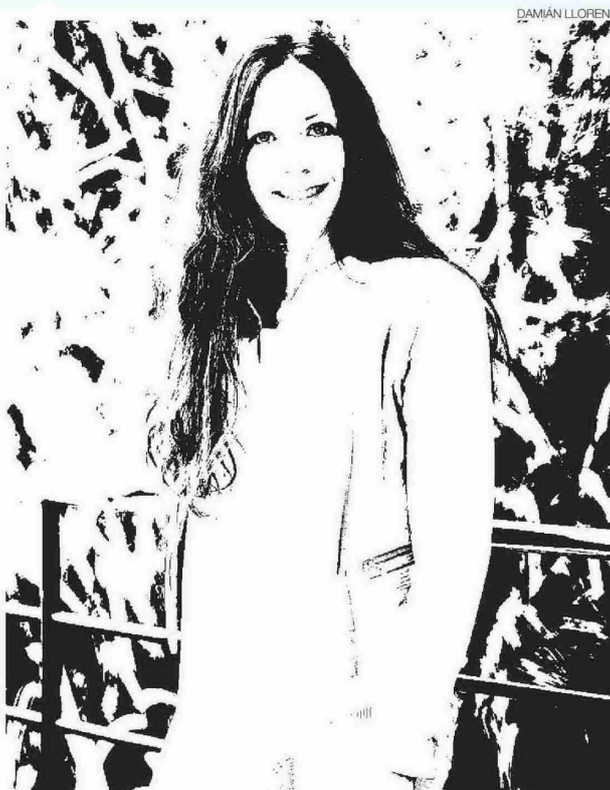
--Para tomar esta decisión me basé en las mismas razones que cuando decidí estudiar el Grado de Matemática Computacional en la UJI en lugar de Matemáticas Exactas en la Politècnica de Valencia. Es decir, además de que abarcas un campo mucho más amplio a la hora de encontrar trabajo, conoces las aplicaciones de las matemáticas en la vida real. Las matemáticas son la base de muchas cosas, como por ejemplo de la informática, y este máster te lo demuestra.

--¿En qué ha contribuido a su formación?

--Al tener una formación más aplicada y resolver problemas que te plantea la vida real, me ha permitido estar ahora donde estoy, trabajando en una empresa como analista de datos. Además, ver cómo se aplican conceptos teóricos para resolver problemas cotidianos resulta muy gratificante.

--¿Qué salidas profesionales cree que le ofrece?

--Yo sigo estudiando matemáticas con el doctorado porque es algo que me encanta y siempre he tenido muy claro desde pequeña, pero también, como he dicho antes, estoy trabajando en una empresa como analista de datos, e impartiendo clases en la UJI como profesora asociada. También tengo compañeros y compañeras que están trabajando en consultorías, empresas de *software*, institutos de enseñanza secundaria, investigando en otras univer-



►► Delia Sanchis ha cursado este máster y es alumna de Doctorado.

sidades españolas o extranjeras; en general, realizando actividades muy diversas.

idades españolas o extranjeras; en general, realizando actividades muy diversas.

--¿Qué aspectos le parecen más interesantes?

--Las matemáticas que se aprenden son muy modernas. Desde el punto de vista de la computación, la formación es muy completa. Se utiliza *software* muy competitivo y se aprenden muchos paquetes informáticos.

--¿Recomendaría cursar este máster de Matemáticas?

--Lo recomiendo totalmente. Para mí, las matemáticas compu-



Delia Sanchis

ALUMNA DEL MÁSTER

Una de las ventajas del máster es la posibilidad de poder cursarlo en la modalidad 'on line'

tacionales son el nexo de unión entre las matemáticas puras y la vida real (la aplicación); es decir, este máster te muestra para qué sirven las matemáticas. Además, una de las ventajas que tiene es que ofrece la posibilidad de poder cursarlo en la modalidad *on line* y la atención es personalizada. Aunque si lo haces de manera presencial, puedes disfrutar de las ventajas que ofrece el campus de la Universitat Jaume I. ≡