

# «La formación genera un perfil demandado por las empresas»

**Delia Sanchis Mínguez**

Máster Universitario en Matemática Computacional

**REDACCIÓN**  
especiales@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

**--¿Por qué estudiaste el máster?**

-Para tomar esta decisión me basé en las mismas razones que cuando decidí estudiar el Grado en Matemática Computacional en la UJI, en lugar de Matemáticas Exactas en otra universidad. Abarcas un campo mucho más amplio, en cuanto a oportunidades laborales, y conoces las aplicaciones de las matemáticas en la vida real. Las matemáticas son la base de todo y la experiencia me lo ha demostrado. Así, en la situación que estamos viviendo ahora mismo, los modelos predictivos son de gran utilidad.

**--¿Qué te ha aportado?**

-Tener una formación más aplicada y resolver problemas que te plantea la vida real me permite trabajar como analista de datos o *data scientist*, un perfil muy demandado por las empresas, ya que es la mejor manera que tienen estas para evolucionar. Además, ver cómo se aplican conceptos teóricos para resolver problemas cotidianos es gratificante.

**--¿Qué aspectos destacarías?**

-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 que utilizo en mi día a día.



►► La titulada y Manuel Sanchis, uno de los coordinadores del máster.

**--¿Por qué lo recomendarías?**

-Desde mi punto de vista, las matemáticas computacionales constituyen el nexo de unión entre las matemáticas puras y la vida

real (la aplicación de las mismas). Este máster te muestra para qué sirven las matemáticas. Además, una de las grandes ventajas que tiene es que ofrece la posibilidad



**DELIA SANCHIS**

EGRESADA DEL MÁSTER

«Ofrece la posibilidad de cursarlo en modalidad 'on line' y la atención es personalizada»

de poder cursarlo en la modalidad *on line* y la atención que se ofrece es personalizada. En el caso de optar por llevar a cabo los estudios de manera presencial puedes disfrutar de las ventajas que ofrece el campus de la Universitat Jaume I.

**--¿Qué aplicaciones tiene?**

-En el ámbito profesional, la experiencia me ha permitido comprobar la importancia que tienen estos estudios en el buen funcionamiento de una empresa. He podido aprender, de forma práctica, diferentes técnicas y herramientas, que ayudan a mejorar los procesos de una empresa. Por lo que respecta al ámbito académico, en la actualidad soy doctora en Ciencias y dedico parte de mi tiempo a la investigación. En este sentido, gracias a los conocimientos que he adquirido en este máster puedo desarrollar esta labor con mayor efectividad. ≡