

"El máster permite aprender varias metodologías prácticas" - Mediterráneo - 22/09/2020

# «El máster permite aprender varias metodologías prácticas»

**LORENA ROSELLÓ**

Máster en Investigación en Cerebro y Conducta

REDACCIÓN  
especiales@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

– ¿Por qué estudiaste el máster?

– La neurociencia es una disciplina que me interesa desde los primeros cursos de la carrera de Psicología, no solo por los conocimientos que aporta sobre cómo funciona nuestro cerebro, también por la metodología utilizada para estudiar la relación cerebro-conducta. Decidí estudiar este máster para ampliar mis conocimientos sobre neurociencia, conocer de primera mano algunas de las técnicas utilizadas en el laboratorio y también porque me aporta la formación necesaria para acceder al doctorado.

– ¿Qué te ha aportado?

– Me ha aportado muchos conocimientos teóricos sobre varias áreas de la neurociencia, pero sobre todo los conocimientos metodológicos y prácticos necesarios para desarrollar un buen trabajo en el laboratorio y permitirme acceder al doctorado.

– ¿Qué aspectos destacarías?

– La variedad de asignaturas optativas que oferta. Este es un máster que abarca muchos campos de la neurociencia. Las asignaturas optativas te permiten estudiar y especializarte en aquello que más te interesa. Además, a parte de las horas dedicadas a las prácticas obligatorias, en algunas asignaturas hay clases prácticas en las que



►► Lorena Roselló, recién titulada del máster de investigación.



«Te abre las puertas al mundo laboral con la opción de trabajar en centros de investigación»

nos llevan al laboratorio, para mostrar al alumnado cómo se aplican las técnicas que los docentes explican en las clases de teoría. En el máster aplican una metodología muy práctica, ligando la teoría con el trabajo de laboratorio.

– ¿Por qué lo recomendarías?

– Lo recomendaría por la posibilidad que proporciona para realizar horas de prácticas en una gran diversidad de grupos de investigación. Hacemos prácticas en dos laboratorios. A parte de las horas de laboratorio que debes hacer para llevar a cabo tu TFM, también se realizan prácticas en un segundo laboratorio a elegir. De este modo, conoces las distintas metodologías utilizadas en varios laboratorios y puedes escoger el campo de trabajo que más te interese.

– ¿Qué aplicaciones prácticas has encontrado?

– Sin duda el *Máster en Investigación en cerebro y conducta* ha aumentado mis conocimientos teóricos, sobre el funcionamiento cerebral y su relación con la conducta; y prácticos, sobre el trabajo en el laboratorio. Asimismo, me ha aportado una formación necesaria para acceder al doctorado y realizarlo teniendo una buena base práctica sobre la cual seguir aprendiendo. Es necesario señalar también que esta formación te abre puertas al mundo laboral, con la posibilidad de trabajar en centros de investigación. ≡