

# Universitat Jaume I Posgrados y másteres

INVESTIGACIÓN EN CEREBRO Y CONDUCTA

## «El máster es de tipo práctico y puedes configurar tu itinerario»

**JULIA LARA GUTIÉRREZ ARROYO**

R. D. M.  
especiales@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

**--¿Por qué decidiste estudiar este máster?**

-Al terminar la carrera de biología en la Universidad Complutense de Madrid, me encontré en la situación de decidir cómo continuar mi formación. Sabía que quería estudios orientados a la investigación, en concreto a la neurociencia, pero más centrada en el estudio de la conducta y el comportamiento animal. Busqué varios másteres relacionados con neurociencia en España y el que más se acercaba a lo que yo quería era el Máster de Investigación en Cerebro y Conducta de la UJI, ya que su programa, los objetivos y las actividades prácticas se ajustaban muy bien a mis intereses.

**--¿Qué ha aportado a tu formación?**

-Además de los conocimientos obtenidos durante el curso, en el máster he adquirido competencias metodológicas y habilidades necesarias para la investigación en neurociencia. Esto me ha permitido poder conocer los distintos campos que hay y poder escoger el que más me motivaba.

**--¿Qué aspectos destacarías?**

-La diversidad de optativas y que permiten hacer tu configuración de asignaturas orientadas a tus gustos y preferencias para enfocarte en la rama de investigación



DAMIÁN LLORENS

La coordinadora del máster, Marta Miquel, junto a la estudiante Julia Lara.

que más te interese. También te enseñan a redactar y presentar informes, artículos y documentos científicos importantes para la formación. He de destacar muy positivamente que muchas de las competencias, trabajos y presentaciones se realizan en inglés, y que los compañeros del máster son de carreras muy diversas, lo cual ha sido muy enriquecedor.

**--¿Por qué lo recomendarías?**

-Yo recomendaría este máster por dos motivos concretos. En primer

lugar, porque al no ser tan teórico y estar muy bien enfocado a nivel práctico y metodológico, permite sentirte más funcional cuando entras en un laboratorio. En segundo lugar, los conocimientos adquiridos me han aportado una explicación global de las distintas salidas profesionales que tiene la investigación en esta área.

**--¿Qué aplicaciones prácticas has encontrado?**

-A nivel práctico, lo más ventajoso fue estar con científicos que te en-

señan los pasos más importantes a seguir en tu carrera, compartes tiempo y aprendes de gente joven que va unos pasos por delante de ti. Todo ello permite orientarte y decidir con más seguridad tu futuro profesional. Gracias a este máster, actualmente estoy realizando el doctorado con la línea de investigación con la que hice el TFM, aprendiendo un gran número de nuevas y novedosas técnicas y llevando a cabo varios proyectos afines en la rama que más me gustaba a nivel profesional. =