

# «Es un máster que abarca distintas disciplinas de campos punteros» - Mediterráneo - 10/07/2018

14 Castellón

MARTES  
10 DE JULIO DEL 2018

el Periódico Mediterráneo

Universitat | Jaime I

## «Es un máster que abarca distintas disciplinas de campos punteros»

Miguel Saura

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes

R. D.  
especial@cpmediterraneo.com  
CASTELLÓN

DAMIAN LLORENS

--¿Por qué decidió estudiar este máster en la UJI?

-Estudié Ingeniería en Telecomunicaciones en la Universitat Politècnica de València y realicé mi trabajo final de grado en *ComputerVision* (visión artificial). Este área llamó mi atención, me gustó y decidí ampliar mis estudios en este ámbito. Vi que este máster incluía otros aspectos de la inteligencia artificial y la robótica y pensé que podría ser interesante completar mi formación en estas áreas que además son punteras y están muy demandadas actualmente en el mercado laboral.

--¿Qué ha aportado el máster a tu formación?

-Un mayor conocimiento de la inteligencia artificial. Antes de empezar, tenía una idea vaga de lo que podía ser la inteligencia artificial, sin llegar a conocer realmente el tema. No sabía exactamente cómo se podía aplicar o cómo implementarla. He adquirido conocimientos teóricos y prácticos en minería de datos, visión artificial, *deep learning*, reconocimiento de formas, redes neuronales e interfaces multimodales.

He de decir que estoy cursando la especialidad de interacción avanzada y gestión del conocimiento, pero el máster tiene otra especialidad de robótica donde se profundiza en otros aspectos como son la robótica cooperativa, robótica inteligente y de servicios, o robots móviles autónomos. Además, el máster tiene una asignatura que me ha permitido aprender a buscar publicaciones de verdadero interés y saber medir su importancia, así



►► Begoña Martínez, coordinadora del Máster Universitario en Sistemas Inteligentes, junto a Miguel Saura, recientemente graduado en el máster.

como aprender a redactar textos científicos. En esta asignatura, también he conocido los pasos necesarios si quiero continuar con una carrera investigadora.

--¿Qué aspectos destacaría?

-En primer lugar, se trata de un máster que abarca distintas disciplinas, la mayoría en campos que son punteros. Por otro lado,

también destacaría la accesibilidad de los profesores. Relacionado con este aspecto, la posibilidad de colaborar con los grupos de investigación cuando realizas el trabajo final de máster e incluso, como en mi caso, disfrutar alguna de las diferentes becas que los dos departamentos de la universidad que imparten el máster ofrecen a los estudiantes.

--¿Por qué lo recomendaría?

-Como he comentado, el máster tiene asignaturas en tecnologías muy demandadas en la actualidad y que me han resultado muy interesantes. Me ha permitido adquirir o ampliar mis conocimientos en ellas. También lo recomendaría por la oportunidad de colaboración que existe con los diferentes grupos de investigación relacionados con el máster.

Personalmente, ha supuesto una oportunidad muy interesante para completar mi formación, por lo que lo recomendaría a todos aquellos estudiantes universitarios que estén finalizando sus estudios de grado y quieran dar los primeros pasos en el mundo de la inteligencia artificial.

--¿Qué aplicaciones prácticas ha encontrado en el ámbito profesional o académico?

-Me ha parecido muy interesante poder participar en el UNIVERSITYHACK 2018<sup>®</sup> Datathon, donde nos plantearon un problema real, en el que aplicamos los conocimientos adquiridos en el campo de la minería de datos.

Además, en varias asignaturas, los profesores suelen proponer trabajos prácticos para su evaluación. En el ámbito académico, destacaría que he aprendido a buscar publicaciones relevantes en un tema, así como a escribir artículos de carácter científico. Espero que, en unos meses, el máster me sirva para mejorar mis opciones profesionales. ≡

“ Me ha permitido adquirir o ampliar mis conocimientos en tecnologías muy demandadas”