

Lara Lloret

Escaparate del 3er Tiempo

INVESTIGADORA EN EL IFCA Y DIRECTORA
DEL MÁSTER EN DATA SCIENCE (UIMP-UC)

Lara trabaja en el campo de la **inteligencia artificial**, que promete ser una de las áreas de la ciencia que más sorpresas nos deparará durante los próximos años. Avanza a un ritmo vertiginoso y se puede aplicar a tantos temas diferentes que las posibilidades son infinitas. Utilizando estas herramientas, le gustaría poder contribuir a mejorar la atención médica y las técnicas de diagnóstico y de prevención.

*“De mi trabajo, en el área de la física de partículas primero y en inteligencia artificial en los últimos años, lo que más me gusta es que me permite dedicarme a mi actividad favorita en el mundo: **aprender**. Se espera de mí que sea inquieta y que me interese por lo que pasa a mi alrededor, que intente comprenderlo y explicarlo, que esté al día de las últimas novedades científicas y técnicas, y que aprenda a usarlas para resolver problemas de muy diverso tipo. Esto, para alguien tan inquieta como yo, es una enorme suerte porque me permite estar siempre evolucionando.”*

Lo más valioso que ha desarrollado a lo largo de su carrera científica es un espíritu crítico que resulta útil no solo para la ciencia sino para la vida en general. Ser capaz de saber qué preguntas es necesario responder para entender de verdad un problema y no tener miedo a decir no lo sé.

Lara ha trabajado muchos años en instituciones internacionales, lo que le ha permitido aprender mucho de otras culturas y de otras formas de trabajar. También de lo competitiva que puede ser a veces la ciencia, sobre todo cuando los recursos son tan limitados. Durante la época de su tesis doctoral, en la Universidad de Oviedo, pudo poner su pequeño granito de arena en el descubrimiento del famoso **bosón de Higgs**. *“Fue una época desafiante y apasionante a partes iguales, un hito que se vive una vez en la vida y del que tuve la suerte de formar parte.”*