

Fecha: 26-02-2025
Medio: El Sur
Supl.: El Sur
Tipo: Noticia general

Pág.: 4
Cm2: 234,3
VPE: \$ 563.393

Tiraje: 10.000
Lectoría: 30.000
Favorabilidad: No Definida

Título: **Experta en IA participará en estancia de investigación en Barcelona**

Experta en IA participará en estancia de investigación en Barcelona

Carola Figueroa, académica del doctorado en Inteligencia Artificial, dirá presente en el Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial.

La académica del doctorado en Inteligencia Artificial y de la Universidad del Bío-Bío, Carola Figueroa, llevará a cabo una estancia de investigación en el Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIIA) de Barcelona, España. Esta oportunidad es posible gracias al financiamiento del proyecto Capital Humano Avanzado en IA para el BíoBío.

Durante su estadía, Figueroa trabajará en diversos proyectos

y presentará sus investigaciones en seminarios abiertos a la comunidad científica, participando además en reuniones clave con expertos del Centro de Visión por Computador (CVC).

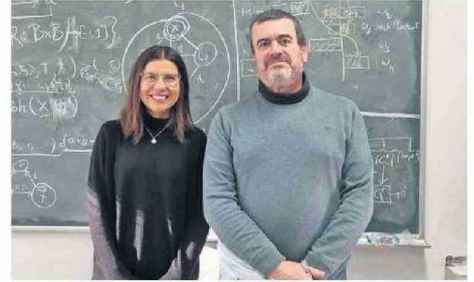
"Estoy muy emocionada por esta experiencia y por las oportunidades de colaboración que puedan surgir. Durante la estancia, no sólo avanzaré en mis proyectos, sino que también podré compartir mi trabajo con la comunidad científica y gene-

rar nuevas conexiones en el ámbito de la IA", destacó la investigadora.

Asimismo, en el marco de la tesis de Maximiliano Burgos, estudiante del doctorado en IA bajo su dirección, la profesional ha sido invitada a impartir un seminario en el Instituto de Ciencias de la Vid y Vinos (ICVV), en Logroño. Allí, expondrá su trabajo sobre detección de enfermedades de la vid mediante visión por computa-

dora y robótica.

Cabe destacar que el desarrollo del doctorado en Inteligencia Artificial es ejecutado en consorcio por las universidades pertenecientes al CRUCH BíoBío-Nuble: Universidad Católica de la Santísima Concepción, Universidad de Concepción, Universidad Técnica Federico Santa María y Universidad del Bío-Bío. Actualmente, se encuentra pronto a iniciar con su segunda cohorte 2025.



Carola Figueroa estará en España entre febrero y marzo.