

# PH.D. IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE

# Company Description

¿Quieres trabajar en un puesto en el que puedas ayudar a mejorar la salud de millones de personas alrededor del mundo? En Oxcitas estamos comprometidos con la desaceleración del envejecimiento v la meiora de la calidad de vida en la tercera edad. iSi este reto te apasiona v tienes experiencia contrastable en machine learning (ML), informática, matemáticas aplicadas v/o campos técnicos afines relacionados, así como interés en aprender y trabajar con las últimas metodologías desarrolladas en inteligencia artificial (IA), ML y otras áreas de las matemáticas aplicadas, este es el lugar indicado para tí!

## Information

Deadline: 2022-09-30
Category: Business
Province: Bizkaia

Country: Basque Country
City: Urduliz (Remote friendly)

Company

Oxcitas

**©** Oxcitas

# Main functions, requisites & benefits

#### Main functions

Trabajar con un equipo de científicos e ingenieros en el desarrollo de nuevas metodologías basadas en ML para el entendimiento de procesos biológicos . Construcción rápida de prototipos y pruebas de concepto. Extracción de características, correlación y preprocesamiento de una variedad de fuentes de datos, así como aprendizaje de modelos predictivos. Integración de servicios de datos y API en la nube.

### Requisites

¿Qué te hará triunfar en este puesto? Experiencia ocupando un puesto de investigador en la facultad, la industria o el gobierno. Experiencia demostrable en aprendizaje automático utilizando herramientas como TensorFlow/ Pytorch/ Scikit-learn, etc. Una comprensión de la programación, particularmente con respecto al cálculo estadístico y las técnicas de análisis de datos. Una sólida formación en técnicas estadísticas. Fuerte deseo de colaborar y desarrollar nuevas tecnologías. Disposición para aprender nuevas herramientas y flexibilidad para adaptarse.

### Benefits

La oportunidad de hacer una contribución positiva a los pacientes al revolucionar la industria farmacéutica a través del descubrimiento impulsado por la IA. Ser parte de un equipo lleno de jóvenes profesionales/investigadores altamente cualificados. Podrás trabajar tanto desde nuestras oficinas , así como desde casa sin problemas. Si te atrae ser parte de la (r)evolución científica en materia de la salud humana, inscribete en la oferta ahora.