

CONVOCATORIA DE BECA DE INVESTIGACIÓN

Se oferta una beca de investigación con cargo al proyecto PIUAH24/IA-021 de la Universidad de Alcalá

Quantum Support Vector Machines y optimizacion en Quantum Machine Learning (QML)

El inicio de la beca se planea desde mediados de marzo, durante siete meses. El importe mensual de la beca son 830 euros.

Se busca un estudiante de últimos cursos de grados de ingenierías, física o matemáticas, o graduados o estudiantes de máster en las mismas titulaciones para realizar tareas relacionadas con el proyecto en torno a la computación cuántica y support vector machine y su programación en computadores cuánticos.

Las funciones a realizar se asocian principalmente a la programación en Python o lenguajes similares de quantum machine learning, y el apoyo en otras tareas asociadas al proyecto de investigación.

La beca puede encontrarse en el buscador de convocatorias de la web desde el 6 de febrero:

<https://www.uah.es/es/investigacion/servicios-para-el-investigador/convocatorias-IDI/buscador-convocatorias-IDI/>

La beca se solicita a través del Portal del Investigador, hasta el **26 de febrero**, al que se puede acceder desde este enlace:

<https://www.uah.es/es/investigacion/servicios-para-el-investigador/portal-del-investigador/>

Para consultas técnicas sobre el Portal del Investigador, se puede contactar con Servicio de Gestión de la Investigación (91 885 24 91, portal.investigacion@uah.es) Para cualquier duda con respecto a la beca, se puede contactar con Alberto Lastra Sedano, investigador principal del proyecto, en alberto.lastra@uah.es.