



Anexo Convocatoria 07/2025

Proyecto Investigación: PR37/23
Quantum Spain

Investigador Principal: David Pérez García /
Miguel Ángel Martín Delgado

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias Matemáticas

Código Plaza: PAII37/25-07/2025-01

Departamento de destino del trabajador: Análisis Matemático y Matemática Aplicada

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor con más de 3 años de experiencia posdoctoral

Tareas a desarrollar: Estudio de las simetrías internas de las redes de tensores y su aplicación al estudio del entrelazamiento topológico y las evoluciones cuánticas.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2500 €
(12 pagas)

Horas Semanales: 37,5H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/09/2025

Méritos a valorar: Resultados sobre redes de tensores para describir sistemas cuánticos.
Resultados sobre el efecto de los errores en computación cuántica.
Experiencia internacional.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2025

Anexo Convocatoria 07/2025

Proyecto Investigación: PR37/23
Quantum Spain

Investigador Principal: David Pérez García /
Miguel Ángel Martín Delgado

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias Matemáticas

Código Plaza: PAI137/25-07/2025-02

Departamento de destino del trabajador: Análisis Matemático y Matemática
Aplicada

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado en matemáticas con Master

Tareas a desarrollar: Estudio de la privacidad e interpretabilidad de las redes
de tensores en el contexto de la inteligencia artificial.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2170 €
(12 pagas)

Horas Semanales: 37,5H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/09/2025

Méritos a valorar: Resultados sobre privacidad e interpretabilidad con redes
de tensores en el contexto de la inteligencia artificial.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2025