



LA PRIMERA GENERACIÓN DE TÉCNICOS DE SOPORTE DE ESPAÑA

"This work has been financially supported by the Ministry of Economic Affairs and Digital Transformation of the Spanish Government through the QUANTUM ENIA project call - Quantum Spain project, and by the European Union through the Recovery, Transformation and Resilience Plan - NextGenerationEU within the framework of the "Digital Spain 2026 Agenda".



VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

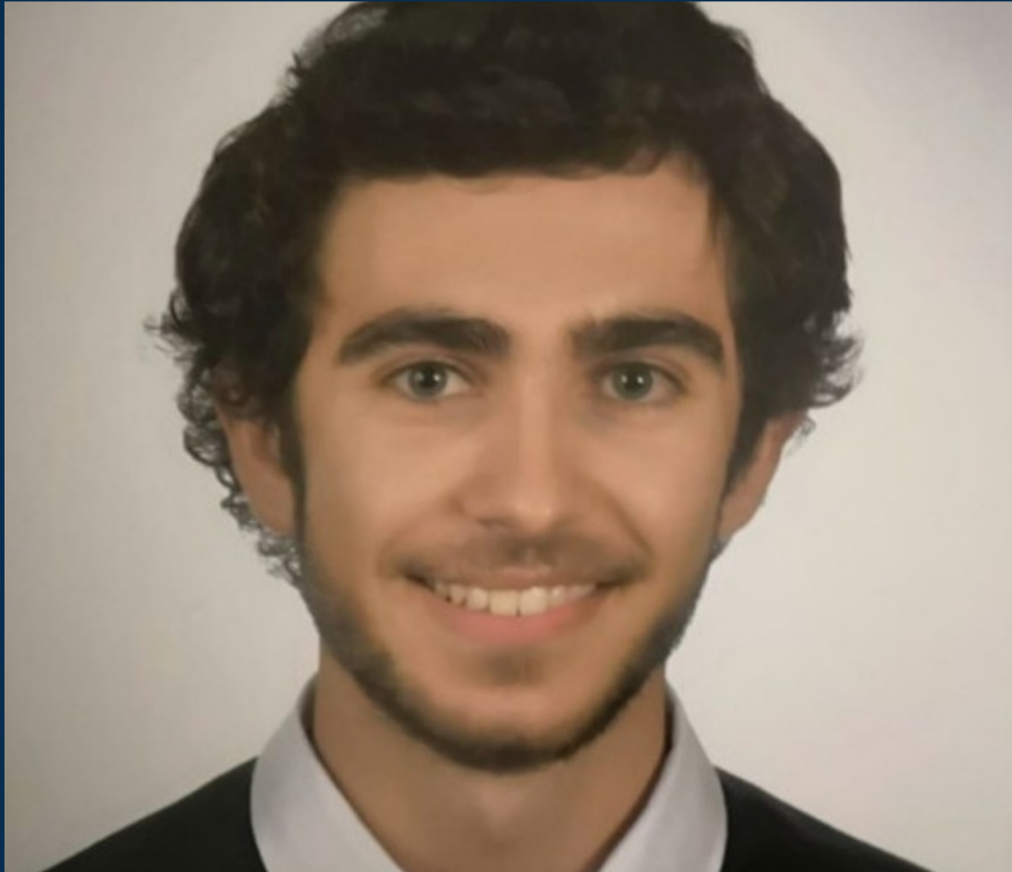


Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU





Quantum
SPAIN



En el futuro, la computación cuántica, combinada con la computación clásica, podrá ayudar a enfocar problemas desde un punto de vista diferente y resolver cosas que hoy en día no son viables de hacer. Eso podría implicar un gran cambio, afectando a problemas de nuestro día a día



RAÚL FUENTES

TÉCNICO DE SOPORTE BSC – CNS



Quantum
SPAIN



“

Considero que Quantum Spain es un proyecto muy ambicioso que marcará el inicio de una nueva era, haciendo que España sea de los países pioneros en el uso de la computación cuántica

”

IRAIS BAUTISTA

TÉCNICA DE SOPORTE CESGA



Quantum
SPAIN



“

Espero que para el final del proyecto podamos tener un entorno de investigación y computación cuántica totalmente desarrollado y con un nivel competitivo a nivel europeo e internacional

”

JAVIER SÁNCHEZ

TÉCNICO DE SOPORTE CÉNITS -COMPUTAEX



Quantum
SPAIN

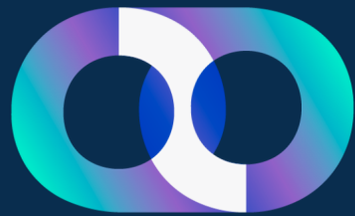


Pienso en Quantum Spain como el primer gran paso del país hacia la carrera tecnológica internacional. Un esfuerzo de esta escala, colectivo y bien coordinado, puede suponer un gran cambio en la manera en la que hacemos ciencia



ALEJANDRO JARAMILLO

TÉCNICO DE SOPORTE CSUC



**Quantum
SPAIN**



La computación cuántica tiene un gran potencial. Será un gran cambio que afectará en todos los ámbitos: social, económico, sanitario, entre otros. La capacidad que proporciona, y la velocidad con la que es capaz de obtener soluciones válidas, significará un avance extraordinario



NAHIA IRIARTE

TÉCNICA DE SOPORTE NASERTIC



**Quantum
SPAIN**



Entre los potenciales que veo en Quantum Spain están, por un lado, la posibilidad de impulsar España en este campo y acercar de forma sencilla la computación cuántica a la sociedad. Por otro lado, además de la puesta en marcha del primer ordenador cuántico accesible a nivel nacional, está la creación de un ecosistema de personas especializadas que serán capaces de dar soporte y transferir el conocimiento a todo aquel que tenga interés, fomentando la formación



CARMEN CALVO

TÉCNICA DE SOPORTE SCAYLE



Quantum
SPAIN



Teóricamente, la computación cuántica resuelve problemas que hasta ahora habían sido muy difíciles de solventar. Por ello, creo que el desarrollo de este paradigma en el futuro afectará a cómo interactuamos con la tecnología en nuestra vida diaria



ALEJANDRO CANO
TÉCNICO DE SOPORTE
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA



Quantum
SPAIN



La computación cuántica puede convertirse en un gran complemento para los ordenadores a los que estamos acostumbrados. En la era de la información, donde el análisis de datos cobra cada vez más importancia, tanto en el ámbito científico como fuera de él, los algoritmos cuánticos, con su gran velocidad, jugarán un papel fundamental.



JAIME SCHARFHAUSEN

TÉCNICO DE SOPORTE

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID



Quantum
SPAIN



“

El proyecto me parece realmente muy interesante pues su objetivo es acabar ofreciendo a los investigadores la posibilidad de usar ordenadores cuánticos en sus investigaciones, siendo nosotros, los miembros del proyecto, los encargados de dar soporte a los investigadores. Para ello, este proyecto nos ofrece la formación necesaria para acabar desempeñando esta tarea

”

DAVID CASTAÑO

TÉCNICO DE SOPORTE UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Quantum
SPAIN



Por primera vez en la historia tenemos las herramientas para simular y reproducir procesos físicos y químicos que hasta ahora eran desapercibidos a la ciencia. Debemos aprovechar este conocimiento para mejorar la sociedad actual. Los avances científicos han cambiado y seguirán cambiando la vida de las personas



SERGIO MARTÍNEZ

TÉCNICO DE SOPORTE
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA



Quantum
SPAIN

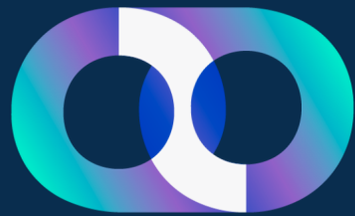


El proyecto de Quantum Spain presenta la oportunidad de poner una nueva tecnología al alcance de toda la comunidad científica nacional. Entre otras ventajas, conllevará un cambio de paradigma en el planteamiento y resolución de problemas. En particular, dichos problemas servirán para satisfacer posibles necesidades de la sociedad a largo plazo.



ANTONI ALOU

**TÉCNICO DE SOPORTE
PORT D'INFORMACIÓ CIENTÍFICA (PIC)**



**Quantum
SPAIN**



Quantum Spain presenta un gran avance en la formación y la especialización en la computación cuántica a nivel nacional. Además de esto, permite un mejor entendimiento y alcance tanto en el ámbito de la investigación como en otros aspectos de la sociedad y, a su vez, ofrece nuevas oportunidades para abordar los problemas.



CARLOS LUQUE

TÉCNICO DE SOPORTE

INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS (IAC)