

El Director General de COMPUTAEX asiste a la Jornada de Celebración del Año Internacional de la Ciencia y la Tecnología Cuántica

Mié. 15/01/2025



El Dr. Juan Antonio Rico, Director General de <u>COMPUTAEX</u>, ha sido invitado por el Instituto de Investigación en Informática de Albacete (<u>I3A</u>) de la Universidad de Castilla-La Mancha (<u>UCLM</u>), al evento que organiza con motivo de la celebración del Año Internacional de la Ciencia y las Tecnologías Cuánticas: "<u>Computación Cuántica en 2025 en empresas de Castilla-La Mancha</u>".

Las Naciones Unidas han declarado el 2025 como el Año Internacional de la Ciencia y la Tecnología Cuántica (IYO 2025) reconociendo el potencial que esta ciencia tiene en materia de innovación aplicada a la tecnología, medicina, comunicaciones y seguridad para el desarrollo sostenible de nuestra sociedad.

El Dr. Juan Antonio Rico acompañará a los asistentes a las jornadas, que estarán dirigidas por la Dra. en Fotónica Estefanía Prior. En la inauguración del evento participarán D. Agustín Moreno, Director del Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha (PCTCLM), Dña. Soledad Díaz, Directora Gerente de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España y Secretaria Técnica de la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Disruptivas (APTE/DISRUPTIVE), Dr. Fernando L. Pelayo, del Grupo de Computación Cuántica de la I3A y la Dra. Ángela González, Vicerrectora de Innovación, Coordinación y Desarrollo Institucional de la UCLM.

La presentación "Una visión sistémica de la computación Cuántica" correrá a cargo de Dña. Carmina G. Almudever, Presidenta del Think-Tank <u>QSpain</u>. Tras un breve descanso se realizará una sesión práctica "Computación Cuántica en Acción: Innovación desde el Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha" dirigida por el Dr. José Javier Paulet, responsable de Computación Cuántica de <u>Qsimov</u> Quantum Computing S.L. Esta sesión se realizará con <u>QSIMOV</u> sobre la infraestructura de supercomputación LUSITANIA de COMPUTAEX.

El cierre de la sesión acogerá la mesa redonda "La Computación Cuántica en la empresa", donde dialogarán la Responsable de Transformación Digital de <u>ITECAM</u>, Dña. Cristina Conejero, D. José Duato, CTO de Qsimov, Dña. Patricia García, profesora de las Universidades de <u>Nebrija</u> y <u>U-Tad</u>, y Dña. Pilar Troncoso, CRO de <u>QCENTROID</u>.

URL del

envío:https://web.computaex.es/noticias/15012025-director-general-computaex-asiste-jornada-celebracion-ano-internacional-ciencia