

## Workshop sobre Computación Cuántica

Jueves 14 de Marzo de 2024, 00:00 horas.



14 DE MARZO

9:00H

SALÓN DE GRADOS

E. POLITÉCNICA

# COMPUTACIÓN CUÁNTICA

### PROGRAMA

9:00H INAUGURACIÓN DEL WORKSHOP

9:30H TALLER DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA

11:30H COFFEE BREAK

14:00H CLAUSURA DEL WORKSHOP

### 0.5

CRÉDITOS RECONOCIDOS

**INSCRIPCIÓN**

(hasta el 8 de marzo)

### PONENTES

D. ANDRÉS BRAVO

(Desarrollador de Negocio en Quantum Computing en Eviden España y Portugal)

D. DANIEL TALAVÁN

(CénitS-ComputaEx)



[1]

El jueves 14 de marzo la Fundación [COMPUTAEX](#) [2] celebrará, en el Salón de Grados de la [Escuela Politécnica](#) [3] de la Universidad de Extremadura ([UJEX](#) [4]) en Cáceres, un workshop sobre Computación Cuántica, organizado conjuntamente con [Eviden](#) [5]. El objetivo es aproximar esta tecnología a los estudiantes de grado, máster y doctorado, así como promover competencias técnicas y adquirir nuevas habilidades y conocimientos en este campo.

El taller será impartido por D. Andrés Bravo, desarrollador de negocio y líder del equipo técnico de Computación Cuántica de Eviden Iberia. Ingeniero Informático con un Máster en Computación Cuántica, Bravo ejerce también como profesor asociado en la [Universidad Antonio de Nebrija](#) [6] y actualmente se encuentra realizando su doctorado en la Universidad Complutense de Madrid ([UCM](#) [7]). El acto de inauguración contará además con la presencia del Director de la Escuela Politécnica, D. Jesús Torrecilla y el Director General de la Fundación COMPUTAEX, D. Juan Antonio Rico.

Durante el taller, D. Daniel Talaván, técnico de apoyo a la I+D+i de COMPUTAEX, presentará brevemente el trabajo desarrollado por la Fundación en el proyecto [Quantum Spain](#) [8]. En él participan instituciones de investigación de 14 comunidades autónomas y su objetivo final es la construcción de un ordenador cuántico, que dará servicio a empresas y al sector público. Este proyecto está financiado por la Unión Europea y el Ministerio Transformación Digital y Función Pública a través de la convocatoria Quantum ENIA, dentro del marco del [Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia](#) [9],

---

[NextGenerationEu](#) [10], y recogido en la [Agenda España Digital 2026](#). [11]

Los estudiantes de la Universidad de Extremadura que asistan al taller obtendrán un reconocimiento de 0,5 créditos. El [formulario de inscripción](#) [12] estará disponible hasta el próximo viernes 8 de marzo.

14 DE MARZO

9:00H

SALÓN DE GRADOS  
E. POLITÉCNICA

# COMPUTACIÓN CUÁNTICA



## PROGRAMA

- 9:00H INAUGURACIÓN DEL WORKSHOP
- 9:30H TALLER DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA
- 11:30H COFFEE BREAK
- 14:00H CLAUSURA DEL WORKSHOP

**0.5**

CRÉDITOS RECONOCIDOS

**INSCRIPCIÓN**

(hasta el 8 de marzo)

## PONENTES

**D. ANDRÉS BRAVO**

(Desarrollador de Negocio en Quantum Computing en Eviden España y Portugal)

**D. DANIEL TALAVÁN**

(Cénits-ComputaEx)



**EVIDEN**

**TalentoQ**



**España | digital** 2026



---

**URL del envío:** <https://www.cenits.es/agenda/04032024-workshop-sobre-computacion-cuantica>

**Enlaces**

[1] [https://www.cenits.es/sites/cenits.es/files/eventos/2024\\_03\\_15\\_cartel\\_computacioncuantica\\_v5.jpg](https://www.cenits.es/sites/cenits.es/files/eventos/2024_03_15_cartel_computacioncuantica_v5.jpg) [2] <https://www.computaex.es/> [3] <https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/epcc/> [4] <https://www.unex.es/> [5] <http://eviden.com/es-es/> [6] <https://www.nebrija.com/> [7] <https://www.ucm.es/> [8] <https://quantumspain-project.es/> [9] <https://planderecuperacion.gob.es/> [10] [https://next-generation-eu.europa.eu/index\\_es](https://next-generation-eu.europa.eu/index_es) [11] <https://espanadigital.gob.es/> [12] <https://forms.gle/9rYCW3QWx9HQvFM98> [13] <https://www.cenits.es/categoria/jornadas> [14] <https://www.cenits.es/categoria/organizadores>