



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

# CIETA 2023

## XVI CONGRESO INTERNACIONAL DE ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍAS DE AVANZADA

¡No te pierdas las novedades del programa de Ingeniería Electrónica!



La Universidad de Pamplona se enorgullece de dar a conocer los momentos destacados del XVI Congreso Internacional de Electrónica y Tecnologías de Avanzada CIETA 2023. Evento que tuvo lugar el 20, 21 y 22 de noviembre.

### Conferencistas

Docentes, estudiantes, investigadores, ponentes de universidades nacionales e internacionales tuvieron presencia en el congreso como: Ph.D Álvaro Orjuela, Ph.D Nezha EL BARI, Ph.D Benachir Bouchikhi, entre otros.

### Momentos destacados

CIETA 2023 se destacó por su enfoque en temáticas vanguardistas, abordando la inteligencia artificial, ingeniería cuántica, investigaciones y proyectos de gran relevancia en el panorama tecnológico actual.

De igual manera, en el marco del congreso se desarrollaron minicursos en los cuales los estudiantes tuvieron la oportunidad de profundizar en temas específicos y compartir experiencia de la mano de expertos.

## CONTÁCTANOS

3118748035  
delectroni@unipamplona.edu.co



# CÁPSULAS INFORMATIVAS

Desde la Universidad Pontificia Bolivariana nos acompañó Guillermo Acevedo representando la Corporación para la Investigación de la Corrosión. Conoce más detalles en nuestra cápsula informativa a través del Instagram del Programa.

 @ingelectronicaup



La presencia activa de docentes y estudiantes del Departamento de EEST demostró el compromiso y el interés constante por mantenerse actualizados en las últimas tendencias y avances en el campo de la Ingeniería Electrónica.

Durante los días de congreso se evidenciaron los resultados de investigaciones y proyectos innovadores, fomentando el intercambio de ideas y la creación de redes colaborativas.

 ingenieriaelectronicaup • Seguir



Nezha EL BARI fue una de las ponentes internacionales invitadas al XVI Congreso de Electrónica y Tecnologías de Avanzada CIETA. EL BARI viajó desde Marruecos para presentar su ponencia sobre Sensores electroquímicos basados en polímeros y nanopartículas impresos molecularmente para la detección de residuos plaguicidas. Aplicación para la seguridad alimentaria y el monitoreo ambiental.

¡No te pierdas más detalles a través de nuestras cápsulas informativas!

Formando **líderes** para la construcción de un nuevo país en paz



# INGENIERÍA ELECTRÓNICA

No te pierdas las novedades del programa.