

13ª Conferencia Ibero-Americana

computación APLICADA 2026

Virtual >> 16-17 Diciembre

ÁREAS DE INTERÉS

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y MÉTODOS COMPUTACIONALES: • Aprendizaje automático • Aprendizaje profundo • Optimización con IA • Visión por computador • Procesamiento del lenguaje natural • Sistemas inteligentes

SISTEMAS DE SOFTWARE Y ARQUITECTURA: • Arquitectura de sistemas • Sistemas distribuidos • Sistemas embebidos • Sistemas fiables • DevOps • Ingeniería de software

INGENIERÍA DE DATOS Y SISTEMAS DE DECISIÓN: • Minería de datos • Big data • Bases de datos • Ingeniería de datos • Apoyo a la toma de decisiones • Analítica predictiva

INFRAESTRUCTURA DE COMPUTACIÓN Y RENDIMIENTO: • Computación en la nube • Computación en el borde • Computación paralela • Computación de alto rendimiento • Rendimiento de los sistemas • Optimización de recursos

CIBERSEGURIDAD Y COMPUTACIÓN FIABLE: • Sistemas seguros • Ciberseguridad • Ingeniería de la privacidad • Modelización del riesgo • Tolerancia a fallos • Ciberresiliencia

SISTEMAS DIGITALES APLICADOS: • Computación para la salud • Computación educativa • Computación industrial • Sistemas inteligentes • Sistemas IoT • Computación sostenible

TIPOS DE CONTRIBUCIONES

TRABAJOS LARGOS
TRABAJOS CORTOS
ARTÍCULOS REFLEXIÓN
PÓSTERS
DEMONSTRACIONES
TUTORIALES
PANELES
CONFERENCIAS INVITADAS
CONSORCIO DE POSGRADO

FECHAS IMPORTANTES
Visite nuestro sitio web:

<https://www.ciaca-conf.org>