

RICC

Red de Investigación en Computación Científica

¿Qué es la RICC?

La RICC es una comunidad multidisciplinaria conformada por investigadores que desarrollan y usan computación científica. La computación científica estudia el desarrollo de modelos matemáticos y métodos numéricos para resolver problemas científicos complejos. El objetivo principal de la RICC es fomentar y facilitar la investigación, implementación tecnológica y transferencia de conocimiento en disciplinas tales como: física computacional, neurociencia computacional, procesamiento de imágenes, sismología computacional, bioacústica computacional, bioinformática, análisis de grandes datos, computación de alto rendimiento, entre otras.

Beneficios

- Desarrollo de redes de contactos
- Acceso a recursos y capacitaciones
- Becas para estudiantes
- Oportunidades de financiamiento

Actividades

- Escuela de verano en HPC
- Escuela de Big Data
- Seminarios de computación avanzada

¿Cómo asociarse?

Se debe designar un representante por unidad institucional y enviar un correo a cnc@cenat.ac.cr. Este será agregado a la lista de correos de la RICC y será el responsable de distribuir la información entre sus contactos.

Miembros de la RICC

