



I A T E

JORNADAS DE ASTRONOMÍA COMPUTACIONAL ARGENTINA

29 y 30 de Noviembre

Córdoba, 28 de Septiembre de 2021

Primera Circular

Las Jornadas de Astronomía Computacional Argentina es un encuentro nacional que pretende reunir a todos los investigadores astrónomos del país.

Su propósito general es fomentar diálogo y discusión acerca de la situación actual de la Astronomía Computacional argentina -disciplina transversal a todas las áreas de investigación- incluyendo aspectos tales como la relevancia que tiene para los diferentes lugares de trabajo y proyectos, los equipamientos con que se cuenta y las perspectivas y planes estratégicos para mantener o aumentar las capacidades de cómputo.

El encuentro se llevará a cabo el 29 y 30 de noviembre de manera virtual. Representantes de cada institución y/o grupo de trabajo tendrán un espacio para mostrar la realidad computacional de sus lugares de trabajo y se organizarán mesas redondas para debatir y proponer acciones que ayuden a mejorar la infraestructura computacional del país.

Próximamente nos estaremos comunicando para dar mayor información acerca del encuentro.

Esperando contar con la participación de todos, los saludamos e invitamos a circular este anuncio.

Comité organizador local:
M. Abadi, C. Ragone, V. Coenda, D. Paz, M. Cécere

Organiza:
Instituto de Astronomía, Teórica y Experimental (IATE, CONICET/UNC)
Avala:
Observatorio Astronómico de Córdoba (UNC)