

PRIMER WORKSHOP DE INFRAESTRUCTURA ASTRONÓMICA ARGENTINA

8 al 10 de mayo de 2019, Córdoba, Argentina

PRIMERA CIRCULAR

Tenemos el agrado de invitarlos a participar del primer **Workshop de Infraestructura Astronómica Argentina (WIAA)** que se llevarán a cabo en el Observatorio Astronómico de Córdoba (OAC, Argentina) entre el 8 y el 10 de mayo de 2019.

El objetivo principal de este workshop es detectar y analizar las necesidades instrumentales de la comunidad astronómica argentina, proporcionando un espacio para la discusión de las capacidades técnicas y tecnológicas con las que cuenta nuestro país. Asimismo, se intenta fomentar la interrelación en el uso de los instrumentos actualmente disponibles y apoyar la creación de nuevas herramientas para una óptima utilización de los mismos.

En tal sentido se abordarán temáticas relacionadas a la instrumentación actualmente disponible en diferentes establecimientos nacionales e internacionales de los cuales Argentina forma parte.

Se espera que este Workshop sea propicio para reforzar los lazos científicos e institucionales entre usuarios, personal técnico y autoridades de las diferentes instituciones argentinas que cuentan con infraestructura para la observación astronómica. En particular, los estudiantes e investigadores jóvenes podrán tener una visión más global de las posibilidades instrumentales con las que cuenta nuestro país y si las mismas son propicias para el desarrollo de sus investigaciones.

Haremos saber oportunamente la apertura del proceso de inscripción y envío de resúmenes. Para obtener más información, visite el sitio web del taller: <http://wiaa-2019.oac.uncor.edu/>.

Esperando contarlos entre los participantes, los saludamos cordialmente.

Comité Organizador

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

- Dra. Celeste Parisi - Presidente (OAC)
- Dr. Hernán Muriel - Co-Presidente (IATE)
- Ing. Simón Anún (OAC)
- Lic. Viviana Bertazzi (IATE)
- Dra. Luciana Gramajo (OAC)
- Dr. Gabriel Oio (IATE)
- Lic. Leila Saker (OAC)
- Dr. Walter Weidmann (OAC)

COMITÉ CIENTÍFICO

- Dr. Sergio Parón - Presidente (por el Proyecto LLAMA)
- Dra. Lydia Cidale (por el Observatorio Gemini)
- Dr. Diego García Lambas (por el Centro Astronómico Macón)
- Dr. Manuel Merchán (por la EABA)
- Dr. Hernán Muriel (Representante del COL en el SOC)
- Dra. Natalia Nuñez (por el CASLEO)
- Dra. Ana María Pacheco (por el OAFA)