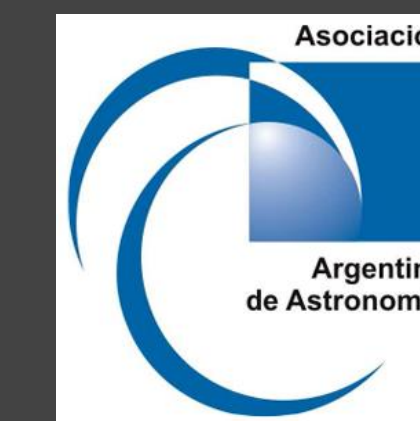
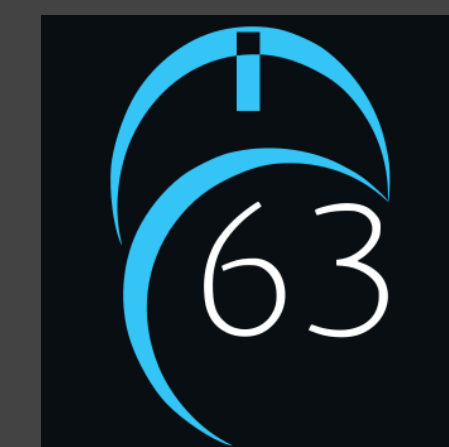




Jornadas de Epistemología e Historia de la Astronomía

M. Bozzoli^(1,2,6), V. Lencinas^(1,3), S. Paolantonio⁽⁴⁾, D. Merlo^(4,5) y O. Silvestro⁽⁵⁾

(1) Facultad de Filosofía y Humanidades (FFyH), UNC – (2) Centro de Investigaciones “María Saleme de Burnichón” (CiffyH), FFyH, UNC – (3) Biblioteca “Dr. Roberto F. Sisteró” (BOAC), Observatorio Astronómico, UNC – (4) Museo del Observatorio Astronómico (MOA), OAC, UNC – (5) Observatorio Astronómico de Córdoba (OAC), UNC – (6) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)



Introducción

Con motivo de celebrarse el 150º Aniversario de la fundación del Observatorio Nacional Argentino, hoy Observatorio Astronómico de Córdoba, se realizarán las primeras Jornadas de Epistemología e Historia de la Astronomía (JEHA-I) los días 1, 2 y 3 de noviembre de 2021. Este evento ha sido pensado, acordado y organizado por el Centro de Investigaciones “María Saleme de Burnichón” de la Facultad de Filosofía y Humanidades (CiffyH), por la Biblioteca “Dr. Roberto F. Sisteró” (BOAC) y el Museo del Observatorio Astronómico de Córdoba (MOA), todos pertenecientes a la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Asimismo, se cuenta con los avales y respaldos institucionales de la Facultad de Filosofía y Humanidades (FFyH, UNC) – (Resol. HCD N°696/2020 “Ad Referéndum” y Resol. HCD N°160/2021) y del Observatorio Astronómico de Córdoba (OAC, UNC) – (Resol. Int. N°28/2021). Además de un Comité Organizador Local, las Jornadas cuentan con el apoyo de un Comité Académico/Científico, el cual está conformado por docentes e investigadores universitarios nacionales y referentes internacionales en las disciplinas afines a las temáticas del evento.

Antecedentes, motivación y destinatarios/as

- En las últimas décadas hubo un incremento notable en la organización de pequeñas reuniones, jornadas y workshops que se desprenden de encuentros, simposios y congresos de filosofía e historia de la ciencia en general (ver referencias).
- Esta fragmentación ha permitido un abordaje a tópicos de interés particulares y puntos de vista más específicos, arrojando resultados fructíferos y propiciando nuevos proyectos de investigación y formación de recursos humanos entre los diferentes sectores involucrados. Por ello, se considera que es de suma importancia concretar otro punto de encuentro para nuevas experiencias de este tipo, por lo que resulta crucial llevar a cabo este evento.
- Estas Jornadas están orientadas a estudiantes de grado y posgrado, investigadores y docentes de astronomía, filosofía e historia y carreras afines a enfoques interdisciplinarios.

Resumen

En el marco de los festejos por el sesquicentenario de la fundación del Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de Córdoba, se pretende destacar y valorar este hito histórico-científico de nuestro país. Para ello, se han organizado unas jornadas que permitan cruces entre diferentes ámbitos de las humanidades, como la filosofía y la historia, con ciertos sectores interesados de la comunidad astronómica local y regional. El objetivo planteado, consiste en alcanzar una meta interdisciplinaria que posibilite el enriquecimiento y una nutrida interacción entre ambas comunidades. En esta presentación se brindan algunos antecedentes y se menciona tanto la motivación de la realización de este evento, como así también las posibilidades de trabajos y líneas de investigación que pueden abrirse. De esta manera, desde un enfoque histórico-epistemológico, se considera viable el aporte y la contribución al desarrollo del conocimiento de las disciplinas involucradas.

Objetivos

Objetivos generales

Con el objetivo de establecer puentes y crear enlaces necesarios para vincular la comunidad astronómica local, con aquella asociada a diferentes ámbitos de las humanidades, particularmente las que pertenecen al entorno de la reflexión epistemológica e histórica de la astronomía, un grupo de profesionales dedicados a la investigación y enseñanza de estas disciplinas acuerdan la necesidad de llevar adelante jornadas en donde se visibilicen estas temáticas y se generen reflexiones a partir de las mismas. Así, se intenta alcanzar con ellas una meta interdisciplinaria que posibilite el enriquecimiento entre ambas comunidades, aprovechando e iniciando este espacio dentro del contexto del 150º Aniversario del Observatorio Astronómico de la UNC. Con ello y en las próximas ediciones se desea contribuir al desarrollo del conocimiento de esta ciencia desde una perspectiva histórica y filosófica, aludiendo a una variedad de enfoques y de tratamientos que comprenden, a su vez, diferentes períodos y temas de la historia de la astronomía, tanto universal como argentina. Por otra parte, a fin de cumplir con estos objetivos, las actividades previstas permitirán una nutrida interacción entre profesionales de estas disciplinas (astrónomos, historiadores y filósofos), fomentando el intercambio de ideas y promoviendo futuras investigaciones entre las diferentes áreas.

Objetivos específicos

Estos encuentros pretenden aunar esfuerzos colectivos de diferentes grupos de investigación en el país que se dedican tanto a la investigación epistemológica como histórica de la astronomía, ambos aspectos han venido teniendo un incipiente crecimiento en estos últimos años. Por ello, consideramos que las mismas abrirán una puerta más de diálogo propicio y establecerán nuevos trabajos colaborativos en este marco interdisciplinar.

Estructura de las JEHA-I

- El evento prevé la realización de seis mesas temáticas (Fig. 1), en las cuales los participantes dispondrán de 40 minutos, de los cuales se asignan 30 minutos para la exposición del trabajo y 10 minutos finales para preguntas y/o comentarios de los asistentes.
- Cada mesa temática tendrá un coordinador encargado de moderar los tiempos, tanto del expositor como del espacio de preguntas.
- Las Jornadas serán virtuales, a través de la plataforma Zoom y retransmitidas por el canal de YouTube del OAC.

Expectativas

- Se confía que se alcanzarán los objetivos propuestos en esta edición de las Jornadas, por lo que se tiene previsto una frecuencia de realización cada dos años.
- Confeccionar y editar un volumen temático con los artículos presentados en las Primeras Jornadas como publicación electrónica con referato (doble ciego).
- Concretar proyectos de investigación que vinculen las problemáticas filosóficas e históricas, desarrolladas en el marco de la reunión, asociadas a las áreas del museo y al material histórico de la Biblioteca del Observatorio Astronómico de la UNC.

Figura 1: Mesas temáticas de las Primeras Jornadas de Epistemología e Historia de la Astronomía



Referencias

- [Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur](#)
- [XXXI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia](#)
- [VI Workshop de Epistemología e Historia de la Astronomía](#)
- [II Jornadas de Fundamentos, Filosofía e Historia de la Física](#)
- [Philosophy of Dark Matter Workshop](#)

Contacto

Página Web: <http://jeha.oac.unc.edu.ar>
E-mail: jeha@observatorio.unc.edu.ar