

PROGRAMA



Segundas Jornadas de Epistemología e Historia de la Astronomía
Córdoba (Argentina), 23 y 24 de noviembre de 2023.

<https://jeha.oac.unc.edu.ar/>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
Observatorio Astronómico / Facultad de Filosofía y Humanidades

II JORNADAS DE EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA (JEHA-II)



PROGRAMA

CÓRDOBA, ARGENTINA



Organizan



Auspician



Avalan



Jueves 23 de noviembre – Sesión Matutina

Acreditación: 08:00 – 08:30

Acto de apertura y palabras iniciales: 08:30 – 08:40

Mesa 1 Auditorio	Historia de la Astronomía Argentina / Museología Coordinan: Paolantonio, S. / Merlo, D.
08:40 a 09:15	Cidale, L. (FCAGLP/UNLP, IALP/CONICET); Gandolfi, F. (FAU, HiTePAC/UNLP) y Ramos Costa, A. (FCAGLP/UNLP) <i>El Observatorio Astronómico de La Plata: Astronomía y Arquitectura/permanencias y transformaciones, 1883-1923</i>
09:15 a 09:50	Aidelman, Y. (FCAGLP/UNLP, IALP/CONICET); Gamen, R. (FCAGLP/UNLP, IALP/CONICET); Cidale, L. (FCAGLP/UNLP, IALP/CONICET); Peralta, R. (FCAGLP/UNLP); López, M. (FCAGLP/UNLP) e Ianuzzi, M. (FCAGLP/UNLP) <i>La mirada de la astronomía y la museología a la hora de ‘encontrar’ y ‘descubrir’</i>
09:50 a 10:25	Peralta, R. (FCAGLP/UNLP); López, M. (FCAGLP/UNLP); Ianuzzi, M. (FCAGLP/UNLP); Aidelman, Y. (FCAGLP/UNLP, IALP/CONICET); Gamen, R. (FCAGLP/UNLP, IALP/CONICET) y Cidale, L. (FCAGLP/UNLP, IALP/CONICET) <i>Puesta en valor museológica y astronómica de placas espectrográficas</i>



Mesa 2 Aula 1	Astronomía Cultural Coordinan: Mudrik, A. / Reboledo, N.
08:40 a 09:15	Mudrik, A. (FFyH, UNC) <i>“Las luces de San Cristóbal” y las heladas: un estudio etnoastronómico de relaciones con rasgos de contaminación lumínica en cielos de contextos rurales</i>
09:15 a 09:50	Reboledo, N. (UCA, CONICET) <i>El cielo entre los pilagás: un acercamiento a sus representaciones celestes</i>
09:50 a 10:25	Villa, F. (FFyH, UNC) <i>“Cultivar el cielo” Trabajar la tierra al ritmo del cosmos. Agricultura Biológica Dinámica en el Valle de Calamuchita, Córdoba</i>

Coffe Break: 10:25 – 10:50

Jueves 23 de noviembre – Sesión Matutina

Mesa 3 Auditorio	Historia de la Astronomía con Orientación Epistemológica Coordinan: Carman, C. / Itokazu, A.
10:50 a 11:25	Itokazu, A. (UFABC, Brasil) <i>Naturaleza sublunar e harmonias celestiais no Livro IV da Harmonia do mundo de Kepler</i>
11:25 a 12:00	García Sánchez, C. (UQ, Colombia) <i>El estudio de los cometas: a propósito de las críticas de Tycho Brahe a la teoría de la inmutabilidad de los cielos</i>
12:00 a 12:35	Alves da Silva, F.A. (UESPI, Brasil) <i>O método epistemológico-histórico como ferramenta de estudo histórico da astronomia: uma leitura bachelandiana da ruptura galileana</i>
12:35 a 13:10	Silva, M.R. (UFRN, Brasil) <i>“A paralaxe do Sol e as passagens de Vênus”, por d’Almeida (1878)</i>



Mesa 4 Aula 1	Filosofía de la Astrobiología y Filosofía de la Astroquímica Coordinan: Funes, J. / Merlo, D.
10:50 a 11:25	Funes, J. (UCC) <i>Búsqueda de una inteligencia extraterrestres, inteligencia artificial y noosfera</i>
11:25 a 12:00	García, L. (UNSJ-CONICET); Paravano, G. (UNSJ) y Saavedra, M.E. (UNSJ-CONICET) <i>Sobre el carácter disciplinar de la cosmoquímica</i>

Almuerzo: 13:10 – 14:20

Notas:

Destacado en gris las ponencias virtuales.

Todas las ponencias serán transmitidas por el canal de YouTube de las Jornadas y grabadas.

Jueves 23 de noviembre – Sesión Vespertina

Mesa 5 Auditorio	Filosofía de la Astronomía Coordinan: Ilcic, A. / Bozzoli, M.
14:20 a 14:55	Martens, N. (UU, The Netherlands) <i>Building a Telescope Collaboration: the case of the Next Generation Event Horizon Telescope (NGEHT)</i>
14:55 a 15:30	Jaquart, M. (UC, USA) <i>Models, Computer Simulations, and Philosophy of Astrophysics</i>
15:30 a 16:05	Bozzoli, M. (CIFYH, FFyH, CONICET) y Huvelle, X. (CIFYH, FFyH, CONICET) <i>Observaciones y simulaciones en las prácticas astronómicas</i>
16:05 a 16:40	Reynoso, J. (IDH, CONICET, FFyH, UNC) e Ilcic, A. (IIF, CONICET, SADAF) <i>Más allá de los patrones y las correlaciones en Astronomía: de los datos al “understanding”.</i>



Coffe Break: 16:40 – 17:05

Mesa 6 Auditorio	Historia de la Astronomía Coordinan: Páez Sueldo B. / Paolantonio, S.
17:05 a 17:40	Smith, R. (UA, Canadá) <i>Edwin Hubble and Cepheids: Clinching the Case for Galaxies</i>
17:40 a 18:15	Chinnici, I. (INAF-OPA, Italia) <i>The “Carte du Ciel”: an early global cooperation Project</i>
18:15 a 18:50	Paolantonio, S. (MOA OAC, UNC) <i>Evolución del empleo de la técnica fotográfica en el Observatorio Nacional Argentino</i>

Jueves 23 de noviembre – Sesión Vespertina

Mesa 7 Auditorio	Didáctica de la Astronomía Coordinan: Camino, N. / Merlo, D.
18:50 a 19:25	Camino, N. (FHCS/UNPSJB, CONICET) <i>La enseñanza de la Astronomía en la construcción de visiones de mundo</i>
19:25 a 20:00	Girola Schneider, R. (UNTREF, ISP N° 3) <i>Historia y didáctica sobre la medición de la velocidad de la luz y sus consecuencias</i>



Viernes 24 de noviembre – Sesión Matutina

Mesa 8 Auditorio	Astronomía Cultural Coordinan: López, A. / Mudrik, A.
08:40 a 09:15	López, A. (UBA, CONICET) <i>Nuevos aportes y reflexiones en torno a los asterismos moquit</i>
09:15 a 09:50	Gómez, C.P. (FCS/UCA, CONICET) <i>Cielo, vientos, asterismos y el ciclo anual entre los tobas y wichís del Chaco centro occidental</i>
09:50 a 10:25	Sellés-Martínez, J. (FCEyN/UBA); García, L.N. (ICATE, UNSJ-CONICET) y Saavedra, M. (ICATE, UNSJ-CONICET) <i>El Campo del Cielo en la historia, en la ciencia y en el arte</i>
10:25 a 11:00	Garzón, J. (EAD/BU, USA) <i>“Comencemos por Zeus”. El tiempo en Phaenomena de Arato</i>

Coffe Break: 11:00 – 11:25

Viernes 24 de noviembre – Sesión Matutina

Mesa 9 Auditorio	Filosofía e Historia de la Ciencia y Astronomía Coordinan: López, P. / Depaola, G.
11:25 a 12:00	Lamberti, P.W. (FAMAF, UNC, CONICET) y Depaola, G. (FAMAF, UNC, CONICET) <i>El Axió: nacimiento, muerte y resurrección de un comodín</i>
12:00 a 12:35	López, P. (FFyH, UNC) <i>Cuando Oppenheimer se topó con la posibilidad de los agujeros negros</i>
12:35 a 13:10	Rodríguez, V. (FFyH, UNC) y Lamberti, P.W. (FAMAF, UNC, CONICET) <i>Mercurio y su perihelio</i>



Fotografía grupal 13:10 - 13:20

Almuerzo: 13:20 – 14:45

Viernes 24 de noviembre – Sesión Vespertina

Mesa 10 Auditorio	Historia de la Astronomía con Orientación Epistemológica Coordinan: Carman, C. / Recio, G.
14:45 a 15:20	Carman, C. (UNQ, CONICET) <i>El sinuoso camino desde el punto ecuante ptolemaico hasta las dos primeras leyes de Kepler</i>
15:20 a 15:55	Pelegrin, D. (UNLP, UBA, UNLu, UNLZ) <i>Imanes, eclipses, e... ¿integrales? Sobre la dinámica planetaria de Johannes Kepler</i>
15:55 a 16:30	Recio, G. (UNPE, UNQ) <i>Kepler y Tycho, la Tierra y Marte.</i>
16:30 a 17:05	Ponce, S.L. (UNTREF) <i>Tres intentos fallidos para determinar la órbita de Marte.</i>

Coffe Break: 17:05 – 17:30

Viernes 24 de noviembre – Sesión Vespertina

Mesa 11 Auditorio	Filosofía e Historia de la Ciencia y Astronomía Coordinan: Cassini, A. / Miguel, H.
17:30 a 18:05	Miguel, H. (IIF/SADAF, UBA) <i>Atmósferas estelares Wolf-Rayet y la dinámica de las clasificaciones</i>
18:05 a 18:40	Hynes, C. (FFyL, UNT) <i>Leyendo las Investigaciones Fotométricas de Peirce</i>
18:40 a 19:15	Páez Sueldo, B. (CIFYH, FFyH, UNC) <i>¿Experiencia y relatividad? Comentarios sobre la teoría de la relatividad de A. N. Whitehead</i>
19:15 a 19:50	Cassini, A. (UBA, CONICET) <i>Equivalencia empírica y subdeterminación de los modelos astronómicos</i>



Acto de cierre y palabras finales: 19:50 – 20:00

Finalización de las JEHA-II



Referencias:

CIFFyH – Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades (FFyH, UNC), Argentina
 CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina.
 BU – Brown University, United States of America.
 EAD – Egyptology and Assyriology Department (BU), United States of America.
 FAMAF – Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (UNC), Argentina.
 FAU – Facultad de Arquitectura y Urbanismo (UNLP), Argentina.
 FCAGLP - Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (UNLP), Argentina.
 FCS – Facultad de Ciencias Sociales (UCA), Argentina.
 FCEyN – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), Argentina.
 FFFyH – Facultad de Filosofía y Humanidades (UNC), Argentina.
 FFFyL – Facultad de Filosofía y Letras (UNT), Argentina.
 FHCS – Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales (UNPSJB), Argentina.
 HiTePAC - Historia, Teoría y Praxis de la Arquitectura y la Ciudad (UNLP).
 IALP – Instituto de Astronomía de La Plata (CONICET), Argentina.
 ICA – Instituto de Ciencias Antropológicas (UBA), Argentina.
 ICATE – Instituto de Ciencias Astronómicas, de la Tierra y del Espacio (UNSJ-CONICET).
 IDH – Instituto de Humanidades (CONICET-FFyH, UNC), Argentina.
 IIF – Instituto de Investigaciones Filosóficas (CONICET-SADAF), Argentina.
 INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica (OAP), Italia.
 ISFD N°34 - Instituto Superior de Formación Docente N° 34 "Héctor Medici", El Palomar, Argentina.
 MOA – Museo del Observatorio Astronómico (OAC), Argentina.
 OAC – Observatorio Astronómico Córdoba (UNC), Argentina.
 SADAF – Sociedad Argentina de Análisis Filosófico (UBA), Argentina.
 OAP – Osservatorio Astronomico di Palermo, Italia.
 UA – University of Alberta, Canada.
 UBA – Universidad Nacional de Buenos Aires, Argentina.
 UC – University of Cincinnati, United States of America.
 UCA – Universidad Católica Argentina, Argentina.
 UCC - Universidad Católica de Córdoba, Argentina.
 UESPI – Universidade Estadual do Piauí, Brazil.
 UFABC - Universidade Federal do ABC, Brazil.
 UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brazil.
 UNIPE – Universidad Pedagógica Nacional, Argentina.
 UNC – Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
 UNT – Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.
 UNLP – Universidad Nacional de La Plata, Argentina.
 UNLu – Universidad Nacional de Luján, Argentina.
 UNLZ - Universidad Nacional de Lomas de Zamora, Argentina.
 UNPSJB – Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina.
 UNQ – Universidad Nacional de Quilmes, Argentina.
 UNSJ – Universidad Nacional de San Juan, Argentina.
 UNTREF - Universidad Nacional de Tres de Febrero, Argentina.
 UQ – Universidad del Quindío, Colombia.
 UU – Utrecht University, The Netherlands.

