

PROGRAMA



JEHA-I

2
0
2
1

Primeras Jornadas de Epistemología e Historia de la Astronomía

Córdoba (Argentina), 1-3 de noviembre de 2021.

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



jeha@observatorio.unc.edu.ar

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

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



PROGRAMA

JEHA - I

CÓRDOBA, ARGENTINA

1, 2 Y 3 DE NOVIEMBRE DE 2021



Organizan



Miembro de la Red de Museos de
Observatorios Astronómicos
Argentinos (RedMOAA)



Observatorio
Astronómico
de Córdoba



Centro de Investigaciones
Maria Saleme de Burnichon
Facultad de Filosofía y Humanidades UNC

Auspician



Secretaría
Ciencia y
Tecnología

Lunes 1º de noviembre – Mañana

Conexión y Sala de Espera: 10:10 – 10:25

Acto de apertura y palabras iniciales: 10:25 – 10:40

Mesa 1	Filosofía de la Astrobiología – Coordinan: Funes, J. G. / Merlo, D.
10:40 a 11:20	Funes, J. G. (UCC), Peccoud, C. (UCC), Polisená, V. (UCC) “Hacia un encuentro con una civilización extraterrestre: motivaciones y nuevas categorías epistemológicas”
11:20 a 12:00	Chon Torres, O. (ULima) “Naturaleza disciplinar de la astrobiología”



Almuerzo: 12:00 – 14:15

Lunes 1º de noviembre – Tarde

Conexión y Sala de Espera: 14:15 – 14:30

Mesa 2	Historia de la Astronomía con orientación epistemológica – Coordinan: Rieznik, M. / Bozzoli, M.
14:30 a 15:10	Rieznik, M. (CONICET, UBA, UNQ) “La Carte du Ciel en los observatorios de Córdoba y de La Plata. Apuntes epistemológicos para un ensayo audiovisual”
15:10 a 15:50	Videira A. A. P. (UERJ) “Guido Beck no Observatório de Córdoba entre 1943 e 1951”
15:50 a 16:30	Rodríguez, V. (UNC) “El joven Beck y la física teórica”

Intervalo: 16:30 – 16:35

Mesa 3	Filosofía de la astronomía contemporánea – Coordinan: Bozzoli, M. / Silvestro, O.
16:35 a 17:15	Huvelle, X. (CONICET, UNC) “Entre códigos y conocimientos”
17:15 a 17:55	Reynoso, J. (UNC) “Expertos en la oscuridad. Datos, archivos y cómo usarlos”
Intervalo: 17:55 – 18:10	
18:10 a 18:50	Ilcic, A. A. (CONICET, UNC) “Del universo de datos a los datos del universo: Notas epistemológicas sobre el uso de inteligencia artificial en astronomía”
18:50 a 19:30	Bozzoli, M. (CONICET, UNC) “Observaciones y clasificaciones en astronomía”

Martes 2 de noviembre – Mañana

Conexión y Sala de Espera: 09:45 – 10:00

Mesa 4	Museología e historia de la astronomía argentina – Coordinan: Merlo, D. / Paolantonio, S.
10:00 a 10:40	Meilán, N. S. (FCAGLP, RETROH), Aidelman, Y. (FCAGLP, CONICET, RETROH), Cidale, L. (FCAGLP, CONICET, RETROH), Gamen, R. (FCAGLP, CONICET, RETROH), López, M. (FCAGLP, RETROH), Peralta Pascuala, R. (FCAGLP, RETROH) “Preservación de la memoria colectiva-científica, en la astronomía argentina, desde el Observatorio de La Plata”
10:40 a 11:20	Marmolejo, L. F. (UNSJ) “Historia del Museo Astronómico Reinaldo Carestia”
11:20 a 12:00	Merlo, D. C. (UNC), Lencinas, V. (UNC), Paolantonio, S. (UNC), Lacolla, S. (UNC) “Aportes del Museo del Observatorio Astronómico a las Ciencias”



Almuerzo: 12:00 – 14:15

Martes 2 de noviembre – Tarde

Conexión y Sala de Espera: 14:15 – 14:30

Mesa 5	Filosofía e historia de la cosmología – Coordinan: Mettini, G. / Ilcic, A.
14:30 a 15:10	Silva da Costa, W. R. (UERJ) “A cosmología Riemanniana de Johann Carl Friederich Zöllner”
15:10 a 15:50	Mettini, G. (UNL) “Paradojas en cosmología”
15:50 a 16:30	Cassini, A. (CONICET, UBA) “¿Por qué hay estrellas invisibles? Lecciones epistemológicas del debate entre Galileo y Kepler”

Intervalo: 16:20 – 16:35

Mesa 6	Filosofía e historia de la astronomía antigua y moderna – Coordinan: Salvático, L. / Reynoso, J.
16:35 a 17:15	Marinozzi, N. D. (ISP N°3, EESO N°234) “Indirectas de Aristarco”
17:15 a 17:55	Alcala Riff, F. O. (UNC) “Materia oscura y flogisto: historia comparada de la imaginación científica”
Intervalo: 17:55 – 18:10	
18:10 a 18:50	Villarragut, S. E. (UNC) “Galileo, jesuitas y cometas: interpretaciones divergentes sobre la disputa de 1618”
18:50 a 19:30	Binaghi, P. M. (UNC) “El telescopio de Galileo y su rol en el surgimiento del ‘astrónomo filósofo’”

Miércoles 3 de noviembre – Mañana

Conexión y Sala de Espera: 09:45 – 10:00

Mesa 7	Metodología, didáctica y epistemología de la astronomía – Coordinan: Camino, N. / Merlo, D.
10:00 a 10:40	Calderón, J. H. (UNC) “Consideraciones metodológicas de la observación astronómica”
10:40 a 11:20	Girola Schneider, R. (UNTREF, PGG), Escudero, J. (EnDiAs) “Una perspectiva sobre las escenas de cambios paradigmáticos en Astronomía”
11:20 a 12:00	Camino, N. E. (CONICET, UNPSJB) “¿Qué mirada sobre el mundo propone la Didáctica de la Astronomía?”



Almuerzo: 12:00 – 14:15

Miércoles 3 de noviembre – Tarde

Conexión y Sala de Espera: 14:15 – 14:30

Mesa 8	Historia de la astronomía argentina y de Brasil – Coordinan: Paolantonio, S. / Huvelle, X.
14:30 a 15:10	da Silva, M. R. (UFRN), Pinto Martins, A. F. (UFRN) “La participación del astrónomo brasileño d’Almeida en la misión científica francesa para observar el tránsito de Venus en 1874: un análisis basado en la Historia Cultural de la Ciencia”
15:10 a 15:50	Perdomo, R. (UNLP) “Geodesia Satelital, desde la década del sesenta al fin de siglo”
15:50 a 16:30	Paolantonio, S. (UNC) “Apuntes sobre los comienzos de la Astrofísica en la República Argentina”

Intervalo: 16:30 – 16:35

Mesa 9	Historia de la astronomía con orientación epistemológica – Coordinan: Carman, C. / Bozzoli, M.
16:35 a 17:15	Pelegrin, D. (UBA, UNLP, UNLZ, UNLu) “¿Quién dibujó la primera trayectoria planetaria?”
17:15 a 17:55	Recio, G. (CONICET, UNQ, UPN) “Jerónimo Muñoz y el Libro del Nuevo Cometa”
Intervalo: 17:55 – 18:10	
18:10 a 18:50	Guidi Itokazu, A. (UFABC) “Kepler e o progresso científico”
18:50 a 19:30	Carman, C. C. (CONICET, UNQ) “Cómo Tycho resolvió en una tarde lo que a Kepler le llevó 5 años”

Acto de cierre y palabras finales: 19:30 – 19:45

Fin de las JEHA-I

Referencias:

CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina.
 EESO N° 234 – Escuela de Educación Secundaria "Justo José de Urquiza", Empalme Villa Constitución, Argentina.
 EnDiAs - Enseñanza y divulgación de la Astronomía, Argentina.
 FCAGLP - Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (UNLP), Argentina.
 FFyH - Facultad de Filosofía y Humanidades (UNC), Argentina.
 ISP N°3 - Instituto Superior de Profesorado N° 3 "Eduardo Laferrere", Villa Constitución/
 MOA - Museo del Observatorio Astronómico (OAC), Argentina.
 OAC - Observatorio Astronómico Córdoba (UNC), Argentina.
 OAFA - Observatorio Astronómico Félix Aguilar (UNSJ), Argentina.
 PGG - Planetario Galileo Galilei, Argentina.
 UBA - Universidad Nacional de Buenos Aires, Argentina.
 UCC - Universidad Católica de Córdoba, Argentina.
 UERJ - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil.
 UFABC - Universidade Federal do ABC, Brasil.
 UFRN - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil.
 UNC - Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
 UNL - Universidad Nacional del Litoral, Argentina.
 ULima - Universidad de Lima, Perú.
 UNLP - Universidad Nacional de La Plata, Argentina.
 UNLu - Universidad Nacional de Luján, Argentina.
 UNLZ - Universidad Nacional de Lomas de Zamora, Argentina.
 UNPSJB - Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, 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.
 UPN - Universidad Pedagógica Nacional, Argentina.
 RETROH - Proyecto RETROH

