Prólogo

Nos complace presentar el Volumen II de Epistemología e Historia de la Astronomía, el segundo de una serie que esperamos se prolongue en el tiempo. Se trata de una selección de trabajos presentados en las Segundas Jornadas del mismo nombre (JEHA-II) que tuvieron lugar, esta vez de manera híbrida, presencial y virtual, el 23 y 24 de noviembre del año 2023, en el Auditorio "Dra. Mirta Mosconi", del Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de Córdoba. Como lo expresamos en el primer volumen, es nuestra intención que los artículos incluidos en el presente contribuyan a la creación y consolidación de ámbitos específicos de trabajo interdisciplinario, cruzando intereses tanto por la astronomía como disciplina científica, como por la historia y la reflexión epistemológica, entre otras áreas afines. En esta edición se ha contado con varios participantes destacados, tanto nacionales como del exterior, los que se han multiplicado significativamente.

Deseamos recordar el proceso de evaluación que venimos utilizando para estos volúmenes, a fin de destacar el importante rol desarrollado por quienes estuvieron a cargo de esta ardua tarea. Los trabajos recibidos fueron enviados a evaluadores/as anónimos/as de acuerdo a las temáticas específicas de cada uno/a de ellos/as. Cuando un trabajo era aceptado para publicar sin objeciones, o sólo con correcciones de estilo, los editores aceptamos este dictamen y solicitamos al autor/a realizar tales cambios. Cuando la evaluación sugería cambios en los contenidos y/o la estructura del trabajo, se le solicitaba al primer autor/a que realizara los cambios mencionados, siendo una de las tareas de los editores comprobar que las

modificaciones sugeridas se hubieran realizado efectivamente. Aquellos trabajos que recibieron un primer dictamen desfavorable fueron enviados a una segunda evaluación anónima y, dependiendo de este dictamen, se siguió el proceso indicado anteriormente. Sólo los trabajos que recibieron dos evaluaciones desfavorables no fueron aceptados para ser publicados.

Debido a la amplitud temática y a la abundancia de perspectivas que cubren el conjunto de los artículos incluidos en este volumen, los editores confiamos en los dictámenes de los/las evaluadores/as anónimos/as para solicitar las debidas correcciones y tomar las decisiones correspondientes acerca de la aceptación o el rechazo de los trabajos evaluados. Se resalta la importancia del sistema empleado, de revisión por pares (doble ciego), referido anteriormente. Asimismo, destacamos que todas las decisiones editoriales se tomaron a partir de consultas realizadas al Comité Académico de las JEHA-II, conformado por: Prof. Víctor Rodríguez, Dr. Aarón Saal, Dra. Marisa Velasco, Dr. Chistián Carman, Dr. Hernán Severgnini, Dr. Néstor Camino, Dra. Marina Rieznik, Dr. Pío García y Mgter. Ing. Santiago Paolantonio. Los editores del presente volumen también destacan su trabajo en el proceso de evaluación.

Agradecemos el apoyo recibido por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba y a la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Asimismo, queremos agradecer a las autoridades del Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de Córdoba, a su Directora Dra. Mercedes Gómez y a su Vicedirectora Dra. Andrea Ahumada, al personal de la Biblioteca y del área de TIC, por el apoyo institucional y técnico y por su predisposición ante esta propuesta interdisciplinaria. En particular a la Bibl. Verónica Lencina (Comité Organizador), al Lic. Omar Silvestro (Comité Organizador) y al Dr. Andrés Ilcic, sin los cuales hubiera sido muy difícil llevar la propuesta mixta en sus aspectos técnicos, así como a nuestra estimada Cecilia Quiñones. Finalmente, agradecemos a las autoridades del Centro de Investigaciones "María Saleme de Burnichon" de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, en particular, a su Director Dr. Eduardo Mattio por el apoyo académico brindado y, nuevamente, a las/ os evaluadoras/es anónimas/os por la tarea minuciosa y desinteresada que hicieron en cada uno de los trabajos de este volumen. Agradecemos además a la Mgter. María Bella por la gran labor realizada en el diseño y diagramación del presente libro.

Maximiliano Bozzoli, David Merlo, y Santiago Paolantonio

Por último, queremos destacar que en la página web de las Jornadas de Epistemología e Historia de la Astronomía, la que puede consultarse en el vínculo https://jeha.oac.unc.edu.ar/?page_id=528, el lector tiene a disposición todo lo referente a las Segundas Jornadas, una extensa galería de imágenes y en el canal YouTube todas las charlas expuestas.

> Dr. Maximiliano Bozzoli, Dr. David Merlo, y Mgter. Ing. Santiago Paolantonio (Editores)