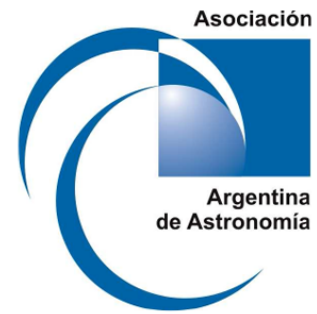


**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 26 DE JULIO DE 2023**  
**DE LA COMISIÓN DIRECTIVA**  
**DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ASTRONOMÍA**



Siendo las 11:00 horas del 26 de julio de 2023 se da inicio a la sesión extraordinaria de la Comisión Directiva (CD) de la Asociación Argentina de Astronomía (AAA). Reunidos en forma virtual se encuentran el Dr. Mario Abadi (MA), el Dr. Daniel Carpintero (DC), la Dra. Gabriela Castelletti (GC), la Dra. Hebe Cremades (HC), el Dr. Gerardo Juan Manuel Luna (GJML), el Dr. Luis Mammana (LM), y la Dra. Natalia Núñez (NN).

Ausente: Lic. Antonio Damián Alejo.

**ORDEN DEL DÍA**

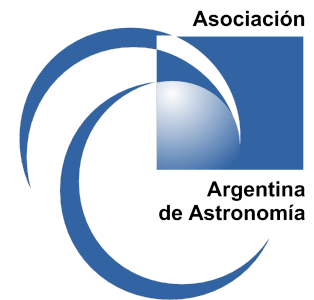
1.- Edición 2023 del Premio Jorge Sahade de la AAA.

**TRATAMIENTO DEL ORDEN DEL DÍA**

1.- La CD pone a consideración una lista de candidatos que, a lo largo de sus destacadas trayectorias, han acumulado méritos científicos y académicos que se ajustan a los requisitos estipulados en el Reglamento de Premios para ser merecedores del Premio Jorge Sahade, otorgado por la Asociación Argentina de Astronomía. Tras un minucioso análisis, la CD resuelve otorgar esta distinción al Dr. Diego García Lambas. Se adjunta a la presente Acta el correspondiente dictamen de la CD.

**Siendo las 13:00 horas y no habiendo más temas para tratar se dispone finalizar la reunión.**

## **Edición 2023 del Premio Jorge Sahade a la Trayectoria Dictamen de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Astronomía**



La Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Astronomía tiene el agrado de anunciar que, en su edición 2023, el Premio Jorge Sahade a la Trayectoria ha sido otorgado al Dr. Diego García Lambas.

El Dr. Diego García Lambas nació en la ciudad de San Juan, Argentina, en 1960. A los 22 años obtuvo su licenciatura en Astronomía, a los 24 años su licenciatura en Física y a los 26 años obtuvo su doctorado en Astronomía en la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), bajo la dirección del Dr. José Luis Sérsic. En la actualidad, es Investigador Superior del CONICET y Profesor Titular por concurso en la UNC.

Ha desarrollado sus investigaciones en el área de Estructura en Gran Escala del Universo en el Observatorio Astronómico de Córdoba y en el Instituto de Astronomía Teórica y Experimental (IATE, CONICET-UNC). Ha realizado estudios postdoctorales en la Universidad de Princeton (EE.UU.) con el Dr. P. J. E. Peebles, ganador del Premio Nobel de Física en el año 2019, y en la Universidad de Oxford (Inglaterra). En su trayectoria ha sido autor en más de 200 publicaciones en revistas de alto impacto a nivel internacional, las cuales cuentan con más de 8,000 citas y un índice H=39.

Además de sus logros académicos, el Dr. García Lambas ha impulsado el desarrollo y consolidación del IATE a través de una incansable tarea de formación de recursos humanos dirigiendo 26 licenciaturas y 25 tesis doctorales. También ha tenido a su cargo la dirección del Observatorio Astronómico de Córdoba y del IATE. A lo largo de su carrera, ha sido distinguido con una variedad de premios, como el premio "Enrique Gaviola" otorgado por la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba en el año 2000 y el premio "José L. Sérsic" de la Asociación Argentina de Astronomía en el año 2007. Fue distinguido como Ciudadano Ilustre de la provincia de San Juan en el año 2001, recibió la Mención de Honor al valor científico del Senado de la Nación Argentina en 2017 y la beca John S. Guggenheim en el año 2002. Ha impulsado numerosas colaboraciones internacionales con destacados colegas extranjeros y promovido el desarrollo de la astronomía argentina en nuevos sitios como la provincia de Salta, así como la participación de nuestro país en el proyecto internacional Legacy Survey of Space and Time (LSST) del Observatorio Vera C. Rubin.

En resumen, por su extensa labor como investigador, sus destacados aportes científicos que tuvieron reconocimiento nacional e internacional y su continua dedicación a la formación de nuevos investigadores, el Dr. Diego García Lambas es un destinatario altamente meritorio del Premio Jorge Sahade a la Trayectoria.