



Miguel R. Alarcon, Miquel Serra-Ricart, Javier Licandro
Sergio Guerra Arencibia, Ignacio Ruiz Cejudo, Ignacio Trujillo

TtT

PEDRO IGNACIO DEAZA RINCON

CONFERENCISTA ACDA

DIRECTOR DEL SEMILLERO DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA
UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
MIEMBRO DE ACDA Y LIADA

CONFERENCIA

**EL NUEVO COMETA
INTERESTELAR
3I/ATLAS**

Auditorio Planetario de Bogotá

TRANSMISIÓN EN DIRECTO

AGOSTO | 30 | 2025 | 10:05 A.M. | (UTC-5)

INVITAN



LIADA



ACDA

www.acda.info



Semillero de Computación Científica

3I/ATLAS (A11pl3Z, C/2025 N1 ATLAS) es un objeto interestelar descubierto el 1 de julio de 2025 por la estación del Sistema ATLAS en Río Hurtado, Chile, a una distancia del Sol de 4,5 UA y con una velocidad orbital de 61 km/s. Es el tercer objeto interestelar observado dentro del Sistema Solar después de 1I/Oumuamua y 2I/Borisov. Mediante imágenes del Telescopio Espacial Hubble, se ha inferido un radio aproximado de su núcleo de 2,8 km. Alcanzará una velocidad orbital en el perihelio de 68,3 km/s.

Transmitido en directo
PLATAFORMAS VIRTUALES ACDA
YouTube
<https://www.youtube.com/@AcdaInfo/streams>
Facebook live
<https://www.facebook.com/ACDA-103185229725991>
Twitch
https://www.twitch.tv/acda_col/schedule?seriesID=1bd77b33-2ec0-42b9-967a-bb8e0e59b417