

SEMINARIO DE ASTRONOMÍA, PLANETARIO DE BOGOTÁ.

Objetivo:

Crear un espacio de socialización, integración y difusión de la investigación astronómica en el país a cargo de los estudiantes.

Metodología:

El seminario se llevará a cabo cada ocho días en el planetario distrital de Bogotá. Durante cada sesión se presentarán 2 trabajos de estudiantes con una duración de 40 min mas 15 min de preguntas cada uno. Adicionalmente pueden haber presentaciones de artículos científicos y de proyectos de divulgación.

Programación:

EXPOSITOR	TÍTULO	FECHA	INSTITUCIÓN
Juan Sebastian Castellanos	"Fulguraciones Solares"	Abril 5	UNAL
Cesar Daniel Peralta	"Teorias f(R) en Cosmología"	Abril 5	UNAL
Diego Umaña	"Fotografiando Supernova M82"	Abril 12	UniAndes
Christian Poveda	Por Confirmar	Abril 12	UniAndes
Andres Felipe Ramos	"Distribución Espacial de los Hidrocarburos Aromaticos Policiclicos en CED201"	Abril 26	UNAL
Christian D. Rodriguez	Por Confirmar	Abril 26	UNAL
Maria Fernanda Gomez	"Formación de Agujeros Negros Supermasivos"	Mayo 3	UniAndes
Alejandro Cardenas	"Termodinámica de Agujeros Negros"	Mayo 3	UNAL
Wilmar Fajardo	"Impulsividad en las fulguraciones solares"	Mayo 10	UNAL
Juan Nicolás Garavito C.	"Galaxias a Alto Redshift (LAEs)"	Mayo 10	UniAndes
Felipe Gomez	Relación entre tasa de formación estelar y halos de materia oscura a redshift $z \sim 6$ "	Junio	UniAndes
Nicolás Amado P.	Por Confirmar	Por Confirmar	U. Distrital
Seditsira Quintero	Por Confirmar	Por Confirmar	UNAL

Otras Actividades:

- Presentación Posters a cargo de los estudiantes de UniAndes, Proyectos *AstroLunch* (<https://github.com/forero/AstroSeminarUniandes>).