



Expte N°1100-381 Año 2023

**FCAG-UNLP**  
DEPARTAMENTO DE CONCURSOS

La Plata, 25 de septiembre de 2023

En la ciudad de La Plata, a los veinticinco (26) días del mes de septiembre de 2023, queda cerrada la recepción de propuestas de trabajo correspondientes al Programa de fortalecimiento y difusión de la ciencia en las dependencias de la Facultad para Estudiantes de la FCAG. Se han recibido nueve (9) propuestas a saber:

- Dra. Amalia Meza, propuesta N°1: "Análisis Integrado del efecto producido por una fulguración solar en la Ionosfera terrestre a latitudes medias altas".
- Dra. Amalia Meza, propuesta N°2: "Análisis Integrado del efecto producido de un Eclipse Solar en latitudes medias altas del Hemisferio Sur".
- Dra. Amalia Meza, propuesta N°3: "Análisis Integrado del efecto producido de una Tormenta Geosférica en altas latitudes del Hemisferio Sur".
- Dra. Gabriela Nicora: "Comparación y Evaluación de la Detección de Descargas Atmosféricas mediante las Redes WWLLN y STARNET".
- Dr. Juan Pablo Caso: "Análisis de evolución histórica del FWHM de objetos puntuales en imagen directa para observaciones del CASLEO".
- Dr. Favio Faifer: "Determinación de parámetros fotométricos del conjunto de filtros del sistema de Sloan en imagen directa con el Telescopio Jorge Sahade del CASLEO, y su sinergia con el Observatorio Gemini en estudios extragalácticos.
- Dr. Santiago Perdomo, propuesta N°1: "Prospección geoeléctrica como apoyo a investigación hidrogeológica".
- Dr. Santiago Perdomo, propuesta N°2: "Elaboración de un modelo digital de superficie en zona de lagunas".
- Dra. Josefina Blázquez: "Análisis de las tendencias del ozono estratosférico y de la radiación ultravioleta en altas latitudes del hemisferio sur"

Se destaca que a partir del día de mañana se abrirá la inscripción de la segunda convocatoria, destinada a estudiantes avanzados de la carrera, finalizando el 6 de octubre a las 12.30 hs.

María Florencia Catacchio  
Jefa del Departamento de Concursos  
Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas