



CENTRO DE FOTOGRAMETRÍA,
CARTOGRAFÍA Y CATASTRO.



Programación de Actividades.

Eventos Académicos Científicos 2023.

Cronograma de actividades.

Jornadas Académicas - Científicas VANT LIDAR.

“Nuevas Tecnologías aplicadas en la obtención de datos de la Superficie Terrestre, por medio de relevamientos aéreos”

Taller Teórico- Práctico

Fecha: 28 de noviembre de 2023.

Sede: Centro de Fotogrametría, Cartografía y Catastro.

09:00 a 13:00 hs. Taller Teórico.

1. Escaneo láser aéreo no tripulado (experiencia)
2. Levantamiento multiespectral no tripulado (experiencia)
3. Aplicaciones de vehículos aéreos no tripulados en estudios glaciológicos.
4. Planificación de los vuelos para levantamiento aéreo.
5. Informes y resultados
6. Preguntas y Respuestas

Disertante: Dr. Aleksander G. Chibunichev, Dr. Dmitry P. Blyakharsky

Fecha: 29 de noviembre de 2023.

Sede: Relevamiento en Campo. Zona de Cultivos. Dpto. Ullum.

08:00 a 13:00 hs. Taller Práctico.

Vuelos Geoscan 501 con Cámara Multiespectral.

Disertante: Dr. Aleksander G. Chibunichev, Dr. Dmitry P. Blyakharsky

Fecha: 30 de noviembre de 2023.

Sede: Centro de Fotogrametría, Cartografía y Catastro.

09:00 a 13:00 hs. Taller Teórico.

- 1- Fundamentos teóricos de la creación automática de modelos digitales de superficie y ortofotoplano verdadero
- 2- Procesamiento de los resultados de levantamiento aéreo en Metashape
- 3- Preguntas y Respuestas

Disertante: Dr. Aleksander G. Chibunichev, Dr. Dmitry P. Blyakharsky