

## Fotogrametría y Operación de equipos RPAS.

|                   |                                       |              |             |
|-------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|
| <b>Modalidad:</b> | Presencial                            | <b>Tipo:</b> | Curso Corto |
| <b>Duración:</b>  | 24.0 (horas académicas de 50 minutos) |              |             |

### Acerca de este Curso

Hoy en día la creciente demanda y aplicación de equipos RPAS o también llamados Drones, está permitiendo abrir un sector de gran importancia en trabajos de reconocimiento y desarrollo sectorial, por tal motivo el formarse en el uso de estas tecnologías para trabajos de fotogrametría se ha vuelto pieza indispensable y pieza clave para el profesional o técnico actual.

### Temario

| Nro. | Tema   |
|------|--|
| 1    | Introducción a fotogrametría y equipos RPAS                          |
| 2    | Parámetros, características y condiciones de uso                     |
| 3    | Parámetros normativos aplicados a la escala de trabajo               |
| 4    | Consistencia de las zonas de vuelo                                   |
| 5    | Metodología de trabajo de campo según relieve                        |
| 6    | Metodología de análisis y tipos de vuelo con dron convencional y RTK |
| 7    | Condiciones de calidad en vuelo seguro                               |
| 8    | Procesamiento y análisis de resultados                               |