

Aplicación de Técnicas Cartográficas y Sistemas de Información Geográfica (SIG) para la Interpretación y Representación del Paisaje



Objetivo del Curso

Introducir y familiarizar a los participantes en los fundamentos de cartografía convencional, percepción remota, trabajo de campo para la interpretación de paisaje, y su integración a sistemas de información geográfica (SIG) con la finalidad de facilitar la interpretación técnica / científica con miras a producir cartografía moderna.



Dirigido a

- Profesionales interesados en interpretación de cambios en el uso del espacio, como el caso de arquitectos, ingenieros civiles, y planificadores del territorio.
- Estudiantes de arquitectura, geografía, ingeniería y ciencias ambientales, así como aquellos en otros campos relacionados con cambios en el entorno ambiental.



Fecha

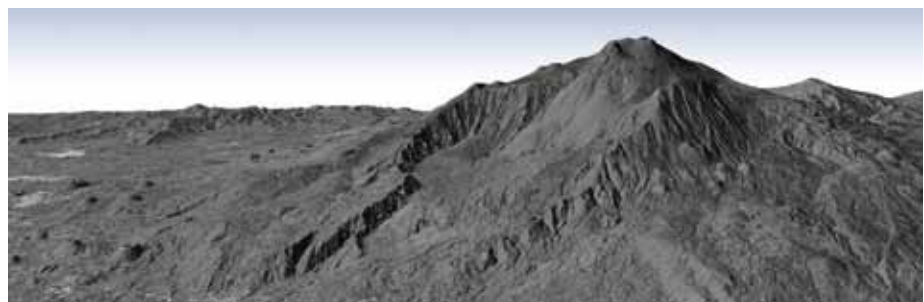
30 de enero a 3 de febrero 2012

Lugar

Florida State University Panama / CATHALAC, Ciudad del Saber, Republica de Panamá

Inversión

\$350 (dólares americanos) Cupos limitados



Duración

40 horas

Registro en Línea

www.cathalac.org/educacion/registro