

Curso Práctico en Sistemas de Información Geográfica y GPS

Destinado a

- Consultores y técnicos relacionados a los recursos naturales
- Técnicos de la Secretaría de Gestión Ambiental de Jujuy
- Docentes y alumnos universitarios

Requisitos

- Conocimiento básico de Software de SIG
- GPS (no obligatorio)

Objetivo

Proporcionarle al técnico, docente, estudiante y al funcionario público los conocimientos para la adquisición y manejo de información de bases de datos georreferenciados, sensores remotos y GPS, y su gestión y análisis dentro de un Sistema de Información Geográfica.

Contenido

- Descarga y manejo de Bases de datos de geoinformación gratuita.
- Digitalización gráfica y edición tabular de información georreferenciada. Procesos topológicos de un SIG.
- Procesamiento de imágenes satelitales. NDVI, combinación de bandas, análisis digital, clasificaciones.
- Procesamiento de modelos digitales de terreno (pendiente, curvas de nivel).
- Manejo de datos GPS y software.

Disertantes

MSc. Ing. Ftal. Flavio C. Speranza
Ing. Agr. Dante F. Hormigo

Lugar

Facultad de Ingeniería -
UNJu
Aula Informática
Calle: Italo Palanca n° 10

Fechas

AGOSTO 2014						
L	M	M	J	V	S	D
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
SEPTIEMBRE 2014						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7

Horarios

Jueves: 08:30 a 12:30 hs
y de 15:00 a 19:00 hs.

Viernes: 15:00 a 19:00
hs

Duración: 36 horas.

Arancel: \$ 500

**Cupos limitados a 12
participantes externos**

Consultas e Inscripción

Secretaría de Gestión Ambiental - Daniela Massere
e-mail: dmprensaycomunicacion@gmail.com
INTA EECT Yuto - Flavio Speranza
e-mail: speranza.flavio@inta.gov.ar



Gobierno de
JUJUY

Secretaría de
Gestión Ambiental

