



Carrera de Ingeniería Ambiental y el laboratorio de Sistemas de Información Geográfica

invitan al curso

# USO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

## Módulo Intermedio

del  
**11** al  
**21**  
**MAYO** 2024

Centro de Apoyo Cayambe

Natalia Jarrín N3 - 85 y 9 de Octubre

### Horarios:

de miércoles a viernes de 16h00 a 20h00  
sábados de 08h00 a 16h00

### INFORMACIÓN e INSCRIPCIONES

Secretaría de los campus  
El Girón, Sur y Centro de Apoyo Cayambe

Catalina Sandoval Montenegro  
csandovalm@ups.edu.ec

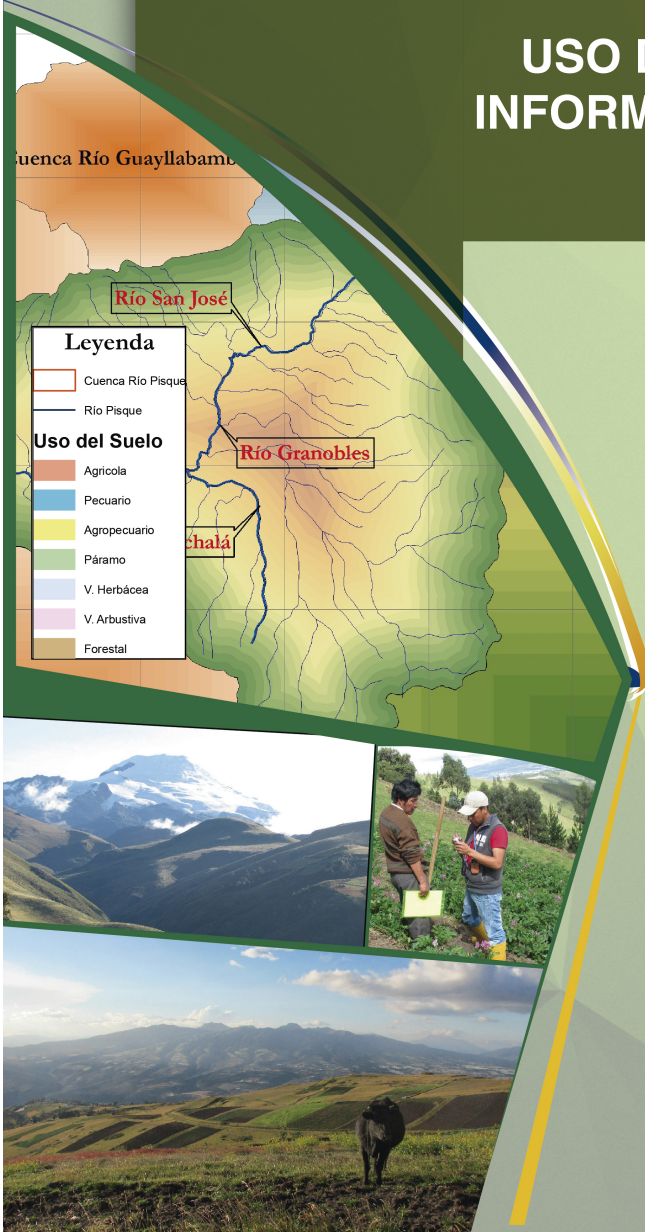
Telf.: 3962875 Ext.: 2645  
0992853204

### Inversión:

**250 USD** estudiantes UPS  
**300 USD** Público externo

Presentar copia de cédula a color

[www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)





## **Uso de los sistemas de información geográfica - Módulo Intermedio**

La Universidad Politécnica Salesiana invita a estudiantes y profesionales de Ingeniería, Geografía, Agronomía, Agropecuaria, Ambiental y Gestores a participar en el curso: *“Uso de los sistemas de información geográfica”*, evento organizado por la carrera de Ingeniería Ambiental y el laboratorio de Sistemas de Información Geográfica de la Sede Quito.

El evento se realiza con el objetivo de ofrecer formación sobre los Sistemas de Información Geográfica aplicado a diversos sectores. El curso tiene un costo de 250 dólares (estudiantes UPS) y 300 público externo.

### **Inscripciones:**

Secretaría de los campus: El Girón, Sur y en el Centro de Apoyo Cayambe. Presentar una copia de la cédula a color.

**Lugar:** Centro de Apoyo Cayambe

**Dirección:** Av. Natalia Jarrín N3-85 y 9 de Octubre- Cayambe

**Fechas:** del 11 al 21 de mayo 2016

**Horarios:** de miércoles a viernes de 16h00 a 20h00; sábados de 8h00 a 16h00

Más información comunicarse con:

Catalina Sandoval Montenegro



Fecha de impresión: 01/11/2024

## Uso de los sistemas de información geográfica – Módulo Intermedio

e-mail: [csandovalm@ups.edu.ec](mailto:csandovalm@ups.edu.ec)

Teléfono 3962 875 ext. 2645

Ver evento en [www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)