



Uso de los sistemas de información geográfica - Módulo Intermedio

Fecha de impresión: 07/05/2024



Fecha de impresión: 07/05/2024



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

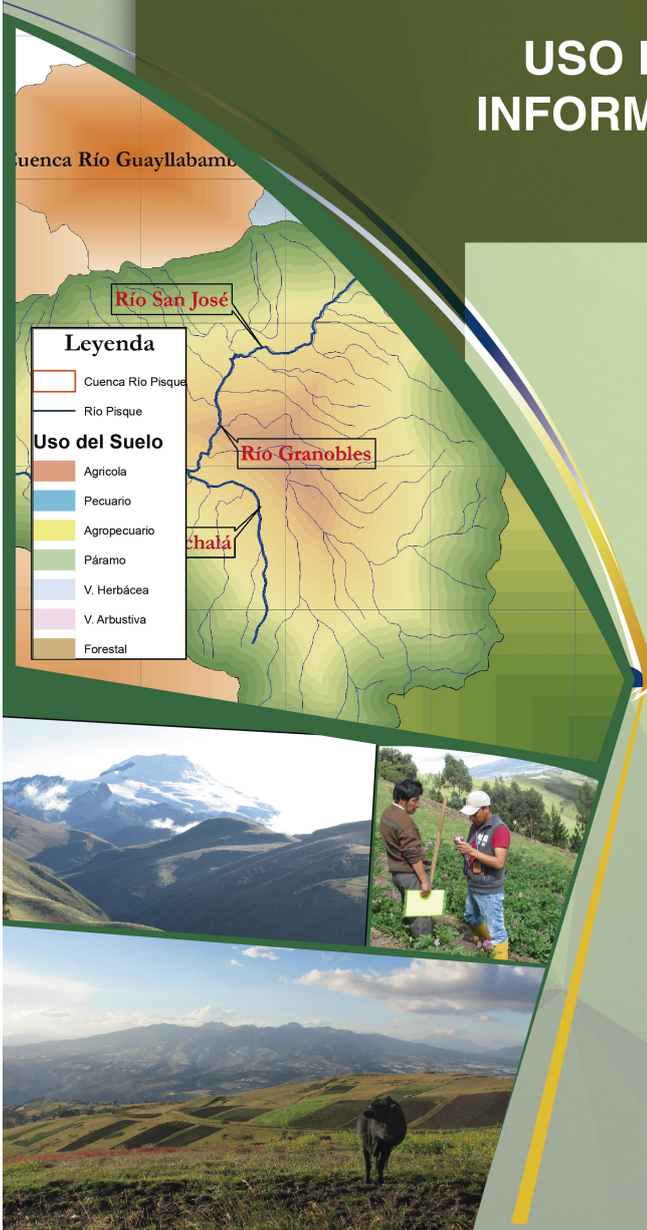
Telf.: 3962875 Ext.: 2645
0992853204

Inversión:

250 USD estudiantes UPS
300 USD Público externo

Presentar copia de cédula a color

www.ups.edu.ec





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

e-mail: csandovalm@ups.edu.ec



Uso de los sistemas de información geográfica - Módulo Intermedio

Fecha de impresión: 07/05/2024

Teléfono 3962 875 ext. 2645

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