



Programa de formación de gestores de sistemas de riego comunitario

Fecha de impresión: 24/11/2024



la Carrera de
Gestión para
el Desarrollo Local
Centro de Formación
Continua
Cayambe - UPS

invitan al

Curso de



Programa de formación de gestores de sistemas de riego comunitario

Módulos:

- Informática básica para la gestión de riego,
- Sistemas de información geográfica aplicadas al riego,
- Manejo de la infraestructura hidráulica,
- Construcción y elaboración de herramientas participativas para la toma de decisiones en los procesos de concertación para la gestión eficiente de riego

del
18 noviembre
2016 al
31 agosto
2017

Centro de Apoyo
Cayambe - UPS

Av. Natalia Jarrín y
9 de Octubre

INFORMACIÓN e INSCRIPCIONES

Catalina Sandoval

csandovalm@ups.edu.ec

Telf.: 023962800 Ext. 2645 Celular: 0992853204

#ViveUPS Síguenos en



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador Página oficial



@upsalesiana

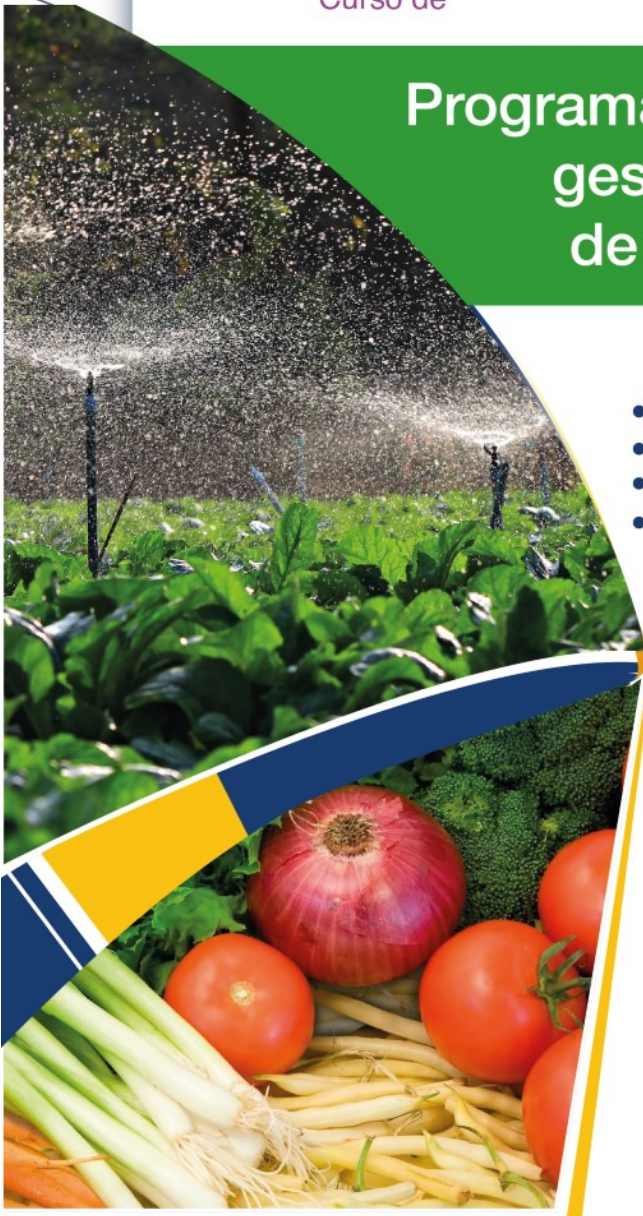


Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador

www.ups.edu.ec





Programa de formación de gestores de sistemas de riego comunitario

Fecha de impresión: 24/11/2024

El Centro de Formación Continua-Cayambe de la Universidad Politécnica Salesiana sede Quito invita a participar del curso: “*Programa de formación de gestores de sistemas de riego comunitario*”. El evento tiene el objetivo de promover una mayor eficiencia en el uso del agua en la agricultura a través de la aplicación de los sistemas de información geográfica.

El curso tiene una duración de 436 horas, distribuidas en 116 horas teóricas y 320 horas prácticas y se desarrollará en las instalaciones del Centro de Formación Continua, ubicado en Cayambe, Quito.

Lugar: Centro de Formación Continua Cayambe de la UPS (Av. Natalia Jarrín y 9 de Octubre)

Fecha: 18 de Noviembre 2016 al 31 de Agosto del 2017

Más información e inscripciones

Catalina Sandoval

E-mail: csandovalm@ups.edu.ec

Telf.: 023962800 Ext. 2645

Celular: 0992853204

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