



Fecha de impresión: 22/07/2024

# Curso: El Arte y la Sensorialidad como ejes transversales en la inclusión

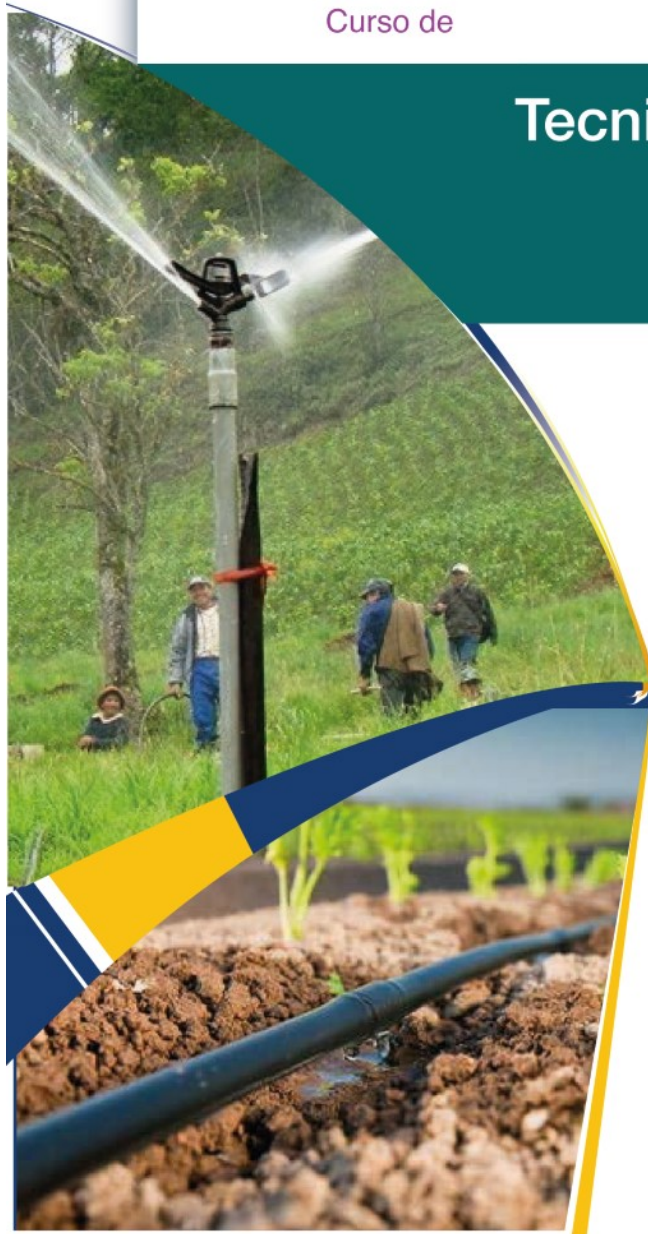


la Carrera de  
Gestión para  
el Desarrollo Local

Centro de Formación  
Continua  
Cayambe - UPS

invitan al

Curso de



## Tecnificación y manejo de sistemas de riego comunitario

### Módulos:

- Gestión integral del agua
- Organización para el riego
- Planificación de agricultura irrigada
- Programación del riego
- Diseño hidráulico y evaluación de del sistema de riego

del  
**18** noviembre  
2016  
al

Centro de Apoyo  
Cayambe - UPS

**30** julio  
2017

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



El Centro de Formación Continua-Cayambe de la Universidad Politécnica Salesiana sede Quito invita a participar del curso *“Tecnificación y manejo de sistemas de riego comunitario”*. El evento se realiza con la finalidad de desarrollar y aplicar herramientas y buenas prácticas para mejorar el manejo de sistema de riego mediante la generación de capacidades individuales y colectivas.

El curso tiene una duración de 130 horas, distribuidas en 40 horas presenciales y 90 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 30 de Julio del 2017

Más información e inscripciones:

Catalina Sandoval

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

Telf.: 023962800 Ext. 2645

Celular: 0992853204



Fecha de impresión: 22/07/2024

## Curso: El Arte y la Sensorialidad como ejes transversales en la inclusión

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