



Las carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Biotecnología de los Recursos Naturales en conjunto con el Laboratorio de Calidad de Leche y Laboratorio de Suelos y Agua de la Universidad Politécnica Salesiana sede Quito organizan el curso sobre “**Materia orgánica en el suelo**”.

El propósito del curso es proporcionar conocimientos y herramientas técnicas científicas a productores y profesionales del sector agropecuario sobre las características, manejo y uso de la materia orgánica como mejorador de las condiciones físicas, químicas y microbiológicas del suelo, con el fin de generar sistemas de producción agropecuarios más sostenibles.

El curso se realizará en el Centro de Apoyo Cayambe con el expositor Juan Gallardo, P.hD., tendrá una duración de 40 horas, de las cuales 16 son presenciales (23 y 24 de abril) y las otras 24 son de trabajo autónomo (25 de abril al 20 de mayo).

Lugar: Centro de Apoyo Cayambe, Av. Natalia Jarrín N3-85 y 9 de Octubre

Fecha: 23 y 24 de abril de 2016

Hora: 8h30

Más información:

Janeth Flores

e-mail: jflores@ups.edu.ec

Teléfono: 3962 800 ext. 2510

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