



Fecha de impresión: 04/12/2024

La condición 'sacer' de jóvenes y niñas indígenas en la explotación cauchera en la Amazonía



La condición 'sacer' de jóvenes y niñas indígenas en la explotación cauchera en la Amazonía

Fecha de impresión: 04/12/2024



Carreras:
Ingeniería Ambiental
Ingeniería en Biotecnología de los Recursos Naturales
Laboratorios de Calidad de la Leche
Laboratorio de Suelos y Agua

invitan al curso

La materia orgánica en el suelo

Expositor:
Ph.D. Juan Gallardo

23 y
24
ABRIL
Hora: 08h30

2016

Centro de Apoyo Cayambe

Av. Natalia Jarrín N3 - 85 y 9 de Octubre

Inversión: 100 USD

INFORMACIÓN e INSCRIPCIONES

Secretaría de la UPS
Centro de Apoyo Cayambe

jflores@ups.edu.ec

Telf.: 3962 800 Ext.: 2510
3962 929

www.ups.edu.ec





La condición 'sacer' de jóvenes y niñas indígenas en la explotación cauchera en la Amazonía

Fecha de impresión: 04/12/2024

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)