

Curso Microbiología básica aplicada a la biodiversidad de suelos

Bienvenid@



Descripción

Al finalizar el curso será capaz de adquirir conocimientos sobre la biodiversidad de suelos mediante el estudio de los microorganismos que lo componen para determinar la importancia de su preservación y sus posibles aplicaciones.

Instructora

Ing. Cristina Calderón. Mgst

Información

Temario

Tema 1: Introducción: conceptos base de microbiología

Tema 2: Morfología y crecimiento de bacterias y hongos de suelo

Tema 3: Buenas prácticas de laboratorio y ubicuidad microbiana

Tema 4: Medios de cultivo y técnicas de aislamiento de microorganismos de suelo

Tema 5: Importancia y aplicación de microorganismos en diferentes campos

A quién va dirigido

Público en general

Carga horaria y certificado

Certificado por 48 horas
(Aval de instituto superior ALQUIMIA)

Clases teóricas y prácticas
Horarios a elegir: de lunes a jueves y fines de semana

Inversión

\$.185 (Incluye materiales y casos prácticos)





Inscribirse en el curso

Para inscribirse debe llenar el formulario o escribir al WhatsApp



Lugar

Cuenca, Ecuador
ANOIS



Inicio de Clases

Fechas según
disponibilidad (Inicio de
clases cada mes))

[Inscribirme](#)

¡Gracias!

sasiore.ecuador@gmail.com



+593 999 536 160



Miguel Moreno y Roberto Crespo