

# 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](mailto:sasiore.ecuador@gmail.com)



+593 999 536 160



Miguel Moreno y Roberto Crespo