



Fecha de impresión: 22/11/2024

## Curso: "Herramientas Moleculares aplicadas a la microbiología"



La Carrera de  
Ingeniería en  
Biotecnología de los  
Recursos Naturales

invita al

Curso teórico práctico  
de formación continua



# HERRAMIENTAS MOLECULARES APLICADAS A LA MICROBIOLOGÍA



Fecha del curso:  
del 1 al 3 y  
del 8 al 10

**Abril**

HORA: 08h00 a 17h00

Campus  
**EL GIRÓN**

Aula Virtual, bloque B, Planta Baja

Av. Isabel La Católica N. 23-52 y Madrid

2016

## Inversión:

210 **USD** graduados, egresados  
y estudiantes

350 **USD** Público en general

**Duración** 45 horas

**Se entregará certificado**

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

**INSCRIPCIONES**  
Mayor Información:

Germania Margarita  
Karolys Gutiérrez

Tel.: 3962800 Ext. 2299  
gkarolys@ups.edu.ec



La Universidad Politécnica Salesiana sede Quito invita a participar en el curso “*Herramientas Moleculares aplicadas a la microbiología*”, evento académico organizado por la carrera de Biotecnología de los Recursos Naturales con tiene el objetivo de capacitar a los profesionales del área de ciencias de la vida en técnicas moleculares aplicadas a la microbiología. Además, el curso se propone establecer redes de colaboración entre investigadores, docentes y profesionales que contribuyan a mejorar la calidad formativa en Biotecnología y ciencias afines.

El evento académico tendrá una duración de 45 horas, en donde los participantes lograrán reforzar el conocimiento en técnicas tradicionales y conocer nuevos avances moleculares en microbiología. Así mismo, se realizarán prácticas de laboratorio para mejorar la comprensión y manejo de las mencionadas técnicas.

**Lugar:** Campus El Girón, Aula Virtual. Av. Isabel La Católica N23-52 y Madrid

**Fecha:** del 1 al 3 de abril y del 8 al 10 de abril

**Hora:** de 8h00 a 17h00

**Inscripciones e información:**

Germania Karolys

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

Teléfono: 3962 800 Ext. 2299

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