



Las Universidad Politécnica Salesiana a través de la carrera Biotecnología, invita a la comunidad universitaria y público en general a participar del Ciclo de Conferencias Virtual denominado «La Biotecnología ante el Covid-19».

Este evento busca brindar un enfoque integral de la pandemia que afecta al mundo entero, mostrando la importancia de biotecnología, como está trabajando y la ayuda que brinda en esta emergencia sanitaria.

<b>Fecha</b>	<b>Conferencia</b>	<b>Capitador</b>	<b>Hora</b>	<b>ID del Webinar</b>
Miércoles 22 de abril	Aporte de un Ingeniero en Biotecnología ante la crisis sanitaria por COVID-19	Ing. Jorge Coba	17h00	<a href="https://cedia.zoom.us/j/94058417382">https://cedia.zoom.us/j/94058417382</a>
Jueves 23 de abril	Bioseguridad en el Laboratorio, enfoque diagnóstico de COVID-19	Bqf. Boris Cuesta	17h00	<a href="https://cedia.zoom.us/j/96502893340">https://cedia.zoom.us/j/96502893340</a>
Viernes 24 de abril	Liberación del Tabú en las pruebas moleculares y pruebas inmunológicas del SARS-CoV2	Biólogo Molecular: Miguel Rojas	17h00	<a href="https://cedia.zoom.us/j/96667859518">https://cedia.zoom.us/j/96667859518</a>

## **EVENTOS GRATUITOS**

**Fecha:** del 22 al 24 de abril del 2020

**Hora:** 17H00

### **Más información:**

#### **Guayaquil**

José Luis Ballesteros Lara

Correo electrónico: [jballesterosl@ups.edu.ec](mailto:jballesterosl@ups.edu.ec)

#### **Quito:**



Fecha de impresión: 23/02/2025

## Ciclo de conferencias online: La Biotecnología ante el Covid-19

María Fernanda Guevara

Correo electrónico: [mguevarag@ups.edu.ec](mailto:mguevarag@ups.edu.ec)

**Cuenca:**

Inés Malo

Correo electrónico: [imalo@ups.edu.ec](mailto:imalo@ups.edu.ec)

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