



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR**

Organizado por:  
Carreras de Biotecnología de las sedes  
Guayaquil, Quito y Cuenca

# LA BIOTECNOLOGÍA ANTE EL COVID-19

**22 al 24 de abril**

Con el apoyo de:

 **iD-Core**  
BIOTECHNOLOGY

 **Recor**  
SOMOS. TECNOLOGÍA PARA LA SALUD

Bioseguridad en el Laboratorio, enfoque diagnóstico de COVID-19  
Jueves 23 de abril-sede Cuenca  
Hora: 17h00- Vía Zoom  
Dirección de sitio web para unirse:  
<https://cedia.zoom.us/j/96502893340>  
Conferencista: Bqf. Boris Cuesta

Para mayor información contactarse a los siguientes correos:  
gye: [jballesterosl@ups.edu.ec](mailto:jballesterosl@ups.edu.ec)  
uio: [mguevarag@ups.edu.ec](mailto:mguevarag@ups.edu.ec)  
cue: [imalo@ups.edu.ec](mailto:imalo@ups.edu.ec)

Aporte de un Ingeniero en Biotecnología ante la crisis sanitaria por COVID-19  
Miércoles 22 de abril- sede Quito  
Hora: 17H00- Vía Zoom  
Dirección de sitio web para unirse:  
<https://cedia.zoom.us/j/94058417382>  
Conferencista: Ing. Jorge Coba

Liberación del Tabú en las pruebas moleculares y pruebas inmunológicas del SARS-CoV2  
Viernes 24 de abril- sede Guayaquil  
Hora: 17H00 - Vía Zoom  
Dirección de sitio web para unirse:  
<https://cedia.zoom.us/j/96667859518>  
Conferencista: Biólogo Molecular Miguel Rojas

 @UPSalesianaEc  @upsalesiana  @upsalesianaec  Universidad Politécnica Salesiana Ecuador  Universidad Politécnica Salesiana [www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)

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».



## Webinar: Creación de tarjetas de circuito impreso utilizando Proteus

Fecha de impresión: 21/11/2024

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>Capacitador</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:**

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)