



Fecha de impresión: 21/11/2024

Webinar: Perspectivas, avances y nuevas tendencias en sistemas eléctricos



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:



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

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

Para mayor información contactarse a los siguientes correos:

gye: jballesterosl@ups.edu.ec

uio: mguevarag@ups.edu.ec

cue: imalo@ups.edu.ec

Liberación del Tabú en las pruebas moleculares y pruebas inmunológicas del SARS-CoV2

Viernes 24 de abril- sede Guayaquil

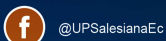
Hora: 17H00 - Vía Zoom

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

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.

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

EVENTOS GRATUITOS

Fecha: del 22 al 24 de abril del 2020

Hora: 17H00

Más información:



Fecha de impresión: 21/11/2024

Webinar: Perspectivas, avances y nuevas tendencias en sistemas eléctricos

Guayaquil

José Luis Ballesteros Lara

Correo electrónico: jballesterosl@ups.edu.ec

Quito:

María Fernanda Guevara

Correo electrónico: mguevarag@ups.edu.ec

Cuenca:

Inés Malo

Correo electrónico: imalo@ups.edu.ec

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