



Imagen con fines ilustrativos, tomada de pxhere.com [1].

Miércoles 1 y jueves 2 de abril

Aplicaciones de la biotecnología contra el coronavirus en foros virtuales

31 de Marzo 2020 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [2]

La **Escuela de Biología** y el **Centro de Investigación en Biotecnología (CIB)** [3], del **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [4], organizarán dos conversatorios virtuales en temas relacionados con COVID-19 para estas semanas.

La temática central de estos eventos será: “**Aplicaciones de la biotecnología contra el Coronavirus**”.

En ambos actos se recibirán preguntas del público mediante un formulario en línea.

Las sesiones son las siguientes:

Miércoles 1.º de abril, 4 p.m.

- Invitado: *M.Sc. Alejandro Hernández Soto*, experto en Bioinformática.
- Enlace para unirse al foro el día del evento (cupos limitados):
https://zoom.us/webinar/register/WN_N3-O_0TUQHqD5L4HUGT_pA [5]
- Formulario para preguntas: <https://forms.gle/yVQnCYaYpBJADm9f9> [6]

Lunes 6 de abril, 4 p.m.

- Invitado: *Dr. Christian Marín Müller*, experto en Virología.
- Esta charla tiene un enfoque académico, destinado a estudiantes y docentes, por lo que tratará un lenguaje técnico.
- Enlace para unirse al foro el día del evento (cupos limitados):
https://zoom.us/webinar/register/WN_wgtIX3UBQQKx39tcX6v8Yg [7]
- Formulario para preguntas: <https://forms.gle/uhWrptetm3U8CytA6> [6]

Paralelamente, el Centro de Investigación en Biotecnología (CIB) tiene a disposición un formulario en línea, para que el público pueda hacer preguntas generales respecto al nuevo Coronavirus, la enfermedad o los aspectos sociales y económicos relacionados a la emergencia global.

// Nota de edición: Este artículo fue actualizado el jueves 4 de abril, para modificar la fecha de la charla del Dr. Marín.//

Preguntas



[9]

Ergonomía y continuidad del negocio protagonizarán encuentro virtual [9]



[10]

¿Qué panorama nos espera después del coronavirus? [10]

Source URL (modified on 04/02/2020 - 14:35): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3545>

Enlaces

- [1] <https://pxhere.com/es/photo/1192476>
- [2] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>
- [3] <https://www.tec.ac.cr/centros-investigacion/centro-investigacion-biotecnologia-cib>
- [4] <https://www.tec.ac.cr/>
- [5] https://zoom.us/webinar/register/WN_N3-O_0TUQHqD5L4HUGT_pA
- [6] <https://forms.gle/yVQnCYaYpBJADm9f9>
- [7] https://zoom.us/webinar/register/WN_wgtIX3UBQQKx39tcX6v8Yg
- [8] <https://www.tec.ac.cr/coronavirus-preguntele-expertos-tec>
- [9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/03/30/ergonomia-continuidad-negocio-protagonizaran-encuentro-virtual>
- [10] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/03/27/panorama-nos-espera-despues-coronavirus>