



En uno de los retos, la profesora Carolina Centeno le enseña a una adulta mayor sobre biocombustibles. (Fotografía cortesía de Semana Biotec).

Por primera vez se desarrolló virtualmente

## **Semana Biotec cierra con éxito su 17º edición**

8 de Octubre 2020 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) <sup>[1]</sup>

Luego de una semana intensa de actividades **cerró de manera exitosa la décima séptima edición de la Semana de Ingeniería en Biotecnología. Un evento organizado, cada año, por la [Escuela de Biología](#) <sup>[2]</sup> y la [Asociación de Estudiantes de Biotecnología](#) <sup>[3]</sup> (ASOEBI) del [Tecnológico de Costa Rica](#) <sup>[4]</sup>(TEC).**

**El evento se desarrolló por primera vez de forma virtual a raíz de la pandemia por Covid que vive el país;** sin embargo, para los organizadores los resultados fueron exitosos ya que la cantidad de participantes y la respuesta recibida a lo largo del evento superó las expectativas.

**No se imaginan la  
cantidad de plástico que  
se puede reciclar con  
los ecobloques...**

**#semanabiotec**

**#RallyBiotec2020**



(Fotografía cortesía de Semana Biotec)

“Por ejemplo, en las actividades del Rally participaron casi 100 personas y solo 15 éramos profesores. Otra de las expectativas superadas fue que aprovechamos para promover en los estudiantes y sus familias temas como separación de residuos orgánicos, reciclaje y generación de ecobloques y, **¡Logramos hacer 87 ecobloques en una semana!**”, afirmó entusiasmado uno de los profesores y organizadores, Johan Morales.

**Durante los cinco días se abordaron distintas temáticas, tales como, el mantenimiento de huertas en casa, talleres de menstruación sostenible, Yoga, un rally, encuentros con egresados, juegos retadores, algo de comunicación científica, entre otros.**

**“El hecho de desarrollar la Semana Biotec de manera virtual, nos permitió contar con expositores internacionales.** Entre ellos, Marlen Murillo, una de nuestras sobresalientes egresadas con trabajo en los Países Bajos. También logramos la participación del estudiante Esteban Chacón, quien está terminando su maestría en España”, señaló Andrea Ulloa, también organizadora del evento.

**Para este año, la organización se propuso mostrar el ámbito interdisciplinario de la carrera de Ingeniería en Biotecnología, por medio de la participación de científicos que no necesariamente tenían la formación de biotecnología, pero que sí se desarrollan en el área.**

**Por ello, la Semana Biotec contó con la participación de científicos de química, microbiología, física e ingeniería mecánica.**

**Galería de expositores**





**“Además intentamos aunarlo con la declaratoria del año de la salud mental por parte del Consejo Nacional de Rectores,** en este sentido, tuvimos una charla donde se abordó el contexto más biológico y genético de los trastornos mentales a cargo de la Dra. Henriette Raventós Vorst de la Universidad de Costa Rica y especialista en el tema”, explicó Andrea Ulloa integrante de la comisión organizadora.

De igual manera, la difusión del evento llegó hasta estudiantes de secundaria, quienes siguieron paso a paso las actividades y mostraron su interés por la carrera.

**"La pandemia consecuencia del virus SARS-CoV nos ha sacado de la zona de confort para obligarnos a adaptarnos a una nueva realidad, la semana Biotec 2020 representó un agradable reto para poder llevar los conocimientos en Biotecnología a otro nivel, por eso Ingeniería en Biotecnología está siempre *Evolucionando hacia la excelencia*",** puntualizó Karol Jiménez, docente y también una de las organizadoras.



[13]

CIB cumple 25 años de generar conocimiento, de primer nivel, a Costa Rica [13]

**Source URL (modified on 10/14/2020 - 11:22):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3735>

### Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>

[2] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-biologia>

[3] <https://www.facebook.com/asoebiotec/>

[4] <https://tec.ac.cr/>

[5]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/alvaro\\_mata\\_0.png](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/alvaro_mata_0.png)

[6]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/andres\\_sanchez\\_0.png](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/andres_sanchez_0.png)

[7]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/henriette\\_raventos\\_0.png](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/henriette_raventos_0.png)

[8]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/jose\\_maria\\_gutierrez\\_0.png](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/jose_maria_gutierrez_0.png)

[9]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/laura\\_rojas\\_0.png](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/laura_rojas_0.png)

[10]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/ricardo\\_starbird\\_0.png](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/ricardo_starbird_0.png)

[11]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/rodrigo\\_mora\\_0.png](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/rodrigo_mora_0.png)

[12]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/william\\_rivera\\_0.png](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/william_rivera_0.png)

[13] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2019/03/11/cib-cumple-25-anos-generar-conocimiento-primer-nivel-costa-rica>