



La membrana para agua está desarrollada a partir de un derivado de algas pardas. El producto está dirigido a deportistas y amantes de la actividad física. (Foto: Cortesía del Programa de Técnicos).

Feria pertenece al Programa de Técnicos en Administración de Empresas

Sustituto de las botellas de agua gana primer lugar en la 14^o Feria de Proyectos

26 de Junio 2017 Por: Irina Grajales Navarrete [1]

Carolina Sanabria, Earle Muñoz, Lady Ortiz, Carlos Rodríguez, Shakira Chaves y Brian Castro fueron los ganadores de la 14^o Feria de Proyectos del Programa de Técnicos en Administración de Empresas [2] del Tecnológico de Costa Rica [3] (TEC).

Estos jóvenes heredianos fueron seleccionados, tras crear una membrana que guarda líquido. El objetivo principal es ser un sustituto de las botellas de agua.

"Usted puede morder la membrana, tomarse el líquido y luego comerse la membrana, o puede tomarse el agua y desechar la membrana. No hay problema en botarla, porque es 100%

biodegradable", explicó una de las integrantes del equipo, Shakira Chaves.

La membrana es desarrollada a partir de un derivado de algas parda. El producto está dirigido a deportistas y amantes de la actividad física.

"Estamos muy entusiasmados con este premio, porque hemos trabajado muy duro. También queremos agradecer al TEC, porque este Programa nos ha dado todos los conocimientos necesarios para seguir adelante y emprender grandes proyectos", afirmó Chaves.

Proyecto: Yago

El segundo lugar, lo obtuvo el proyecto Key Pack. Un dispositivo diseñado para organizar las llaves de uso común. Key Pack está equipado con accesorios prácticos, entre los que incluye una luz led para facilitar su uso en lugares con poca o nula iluminación.



KeyPack. Equipo está conformado por Marita Sánchez, Angie Quesada y Donald Rivera. (Foto: Cortesía del Programa de Técnicos).

Y el tercer lugar lo obtuvo, el proyecto **Frost Fruit**. Consiste en frutas y verduras congeladas y empacadas. Son fáciles de preparar en un batido para su consumo diario, con el fin de promover una alimentación saludable. De igual manera, busca dar soluciones alimenticias que se ajustan al ritmo de vida actual.



[7]

Frost Fruit. El equipo está conformado por Mayreth Arroyo, Luis Enrique Cárdenas, Pablo Castillo, Mayra Pérez y Gabriela Valverde. (Foto: cortesía del Programa de Técnicos).

Feria

Como proyecto final de graduación, los estudiantes del **Programa de Técnicos en Administración de Empresas** [2] **del Tecnológico de Costa Rica** [3] **(TEC)** deben plantear una iniciativa de emprendedurismo, que permita demostrar los alcances que obtuvieron en la carrera.

El objetivo no es que los estudiantes vean la Feria como un requisito para graduarse sino que desarrollen su propia empresa, y puedan escuchar recomendaciones de empresas visitantes y el público en general para que puedan mejorar su producto.

En total, los estudiantes del programa expusieron 78 proyectos, entre los que destacaron ideas como DueX, la cual propone el diseño, construcción y distribución de exteriores para camping.

“Para la coordinación del Programa, esta XIV Feria representa el cumplimiento de los objetivos finales del Programa, una forma real y tangible de demostrar el crecimiento y desarrollo de los estudiantes”, afirmó Briguite Sánchez, coordinadora del evento.

Feria en imágenes

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2106>

Enlaces

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

[2] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/tecnico-administracion-empresas>

[3] <https://www.tec.ac.cr/>

[4]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/whatsapp_image_2017-06-27_at_10.52.20.jpeg

[5] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/_roc2304.jpg

[6]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/paragraph/_roc2532.jpg

[7]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/paragraph/_roc2521.jpg

[8]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/feria_tae_04.jpg

[9]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/feria_tae_07.jpg

[10]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/feria_tae_08.jpg

[11]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/feria_tae_10.jpg

[12]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/feria_tae_12.jpg

[13]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/feria_tae_15.jpg

[14]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/feria_tae_16.jpg