



Estudiantes de Electrónica y Computación participan en La Feria Desarrollo de Emprendedores. Fotografía Alfredo Alfaro Ramos

Campus San Carlos

## Desarrollo de ideas permitirá mejorar la calidad de vida de las personas

17 de Junio 2025 Por: Telka Guzmán Alvarado [1]

- Las siete propuestas presentadas por los estudiantes de Computación y Electrónica integran innovación, tecnología y soluciones para necesidades de los futuros usuarios.

En la Feria Desarrollo de Emprendedores, estudiantes de las carreras de Computación y Electrónica, del Campus San Carlos [2], presentaron a la Comunidad Institucional y público en general sus ideas de negocios, que se basaban en soluciones tecnológicas para mejorar la calidad de vida de las personas.

La actividad, que se desarrolló el viernes anterior, tuvo como objetivo general desarrollar el

espíritu emprendedor en las personas estudiantes de estas carreras.

La actividad ,organizada por el profesor de la carrera de Administración de Empresas, Alfredo Alfaro Ramos, contó con la participación de 7 grupos de estudiantes .

Este tipo de iniciativas, de realizar una feria de Desarrollo de Emprendedores, tiene como idea central que los estudiantes se enfrenten a un público que les ayudará a recibir Feed Back para su idea de negocios, darse a conocer, conseguir algunos inversionistas “ángeles” que serían los capitalistas y socios financieros de su idea de negocio.

El profesor Alfaro agrega que siempre ha creído que desde la Universidad se debe fomentar la capacidad de idear, gestionar y llevar a cabo proyectos, transformando ideas en productos, servicios y negocios junto a la innovación.



Siempre contribuyendo con el emprendimiento y la innovación les enseño a mis estudiantes del TEC de las carreras tecnológicas cómo desarrollar una idea de negocios con la metodología Design Thinking, y al final del curso exponen sus proyectos en este tipo de Ferias. Profesor , Alfredo Alfaro Ramos.

## **Siete ideas que llegarán a cambiar la vida de las personas**

### **1. FrostyLand Palmitas**

Es un emprendimiento recreativo y gastronómico orientado a familias, ofrece una experiencia única al combinar venta de helados con atracciones infantiles en un ambiente seguro y rural. El proyecto nace con la misión de brindar un espacio acogedor y divertido, destacando por su originalidad y ausencia de competencia directa en la zona. La propuesta de valor se fortalece gracias a una estructura de costos definida, ingresos por entradas, ventas de helados y servicios adicionales, además de operar en un entorno con infraestructura eléctrica y conectividad confiables.

### **2. LogiCR**

Empresa especializada en la venta de componentes electrónicos, tanto en formato físico como virtual, dirigida a estudiantes, profesionales y entusiastas de la electrónica. Se ubica en San Carlos, Costa Rica. El proyecto surge de la necesidad identificada en la zona norte del país, donde la escasez de componentes electrónicos obliga a los clientes a recurrir a proveedores lejanos generando retrasos en la realización de sus proyectos y costos adicionales.

### **3. SimplifiQ**

Presenta una solución tecnológica innovadora orientada a mejorar la eficiencia de los comedores universitarios mediante el desarrollo de una aplicación móvil que permite a estudiantes y personal visualizar el menú del día, realizar pedidos anticipadamente y generar tickets digitales para evitar filas. Este proyecto surge de la observación directa y análisis de la problemática en instituciones como el TEC de San Carlos, donde se evidenció una alta demanda del servicio y tiempos de espera prolongados.

### **4. Talk To Me**

Es una innovadora aplicación educativa diseñada para transformar el proceso de aprendizaje del inglés en los niños

## **5. Éclat**

Empresa especializada en la creación y venta de productos cosméticos 100% naturales, elaborados con ingredientes cítricos, destacando la naranja por sus múltiples beneficios para la piel.

## **6. Neuro Route**

Es un startup enfocado en la innovación tecnológica para la seguridad vial. Su producto principal es un dispositivo inteligente diseñado para prevenir accidentes ocasionados por la somnolencia al volante. Mediante una cámara equipada con inteligencia artificial, el sistema analiza en tiempo real los gestos faciales del conductor, detectando señales de fatiga y emitiendo alertas progresivas para mantener la atención en la carretera.

## **7. Drones NuevaVista CR S.A.**

Empresa costarricense especializada en servicios de fotografía y videografía aérea mediante drones de última generación, con el eslogan "¡Fabricando recuerdos de altura!". Ubicada estratégicamente en Ciudad Quesada, San Carlos, la empresa ofrece cuatro líneas de servicio principales: turismo (sesiones fotográficas para turistas en paisajes icónicos), bienes raíces (tomas aéreas de propiedades y terrenos), agricultura (monitoreo de cultivos y mapeo agrícola) y eventos (cobertura aérea con el servicio exclusivo "La Cápsula del Tiempo").



---

**Source URL (modified on 06/18/2025 - 08:04):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/5142>

### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/telka-guzman-alvarado>

[2] <https://www.tec.ac.cr/campus-tecnologico-local-san-carlos>

[3] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/paragraph/35433a29-5d27-4f3b-9bb3-0e06001fd993.jpg>

[4] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/d0d04962-bb71-44fa-86b9-1138722fabdc.jpg>

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/8d890208-e7fa-4399-bd60-ea267969e6a0.jpg>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/7d1f4c80-c6ee-4767-8362-9678200b093b.jpg>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/7a846c1b-3491-43a8-bd3b-5bc5370d0462.jpg>

[8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/d3bb7f2f-cdc3-436f-93e0-245a9680592c.jpg>

[9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/a14af5af-0085-4227-acdc-06a4e36792a9.jpg>

[10] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/35433a29-5d27-4f3b-9bb3-0e06001fd993.jpg>

[11]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/495075881\\_6377811359446](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/495075881_6377811359446)

[12]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/495075878\\_2003584683382](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/495075878_2003584683382)

[13]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/495076689\\_1646451892711](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/495076689_1646451892711)

[14]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/495077262\\_7363672255865](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/495077262_7363672255865)