

# #UCRenAlajuela



## Costa Rica en el espacio. Cruce de miradas entre la ciencia y el Diseño Gráfico

Un proyecto que nace de la colaboración y el vínculo entre la carrera de Diseño Gráfico de la Sede Interuniversitaria en la provincia de Alajuela y el proyecto aeroespacial costarricense "Polaris"

**Participación en el Robotifest de docentes y estudiantes de la SIA. La gestión de la Acción Social desde las Sede Interuniversitaria de Alajuela.**

**TC-714 Seguridad humana y protección contra incendios presente en el cantón de Nicoya.**

## Otras noticias:

**Proyecto ED-3578 en los Talleres de Mejora de Producto para personas emprendedoras de la ciudad de Alajuela.**

**Diseño Costarricense en 8° edición de la Bienal Iberoamericana de Diseño (BID22).**

**Por segunda vez consecutiva se conmemora con un acto el Izamiento de la Bandera Azul para la Sede Interuniversitaria de Alajuela.**

**VITRINA un espacio de exposición de proyectos de estudiantes del Ciclo Común de la carrera de Diseño Gráfico.**



## Costa Rica en el espacio. Cruce de miradas entre la ciencia y el Diseño Gráfico

Costa Rica en el Espacio, es un proyecto que nace de la colaboración y el vínculo entre la Universidad de Costa Rica, particularmente la carrera de Diseño Gráfico de la Sede Interuniversitaria de Alajuela y el proyecto aeroespacial costarricense Polaris, de la empresa Aerospace Research and Exploration Company (AREX), representada por Roy Ramírez (CEO).

La colaboración tiene como contexto la participación de Polaris en el 73° Congreso de Aeronáutica en París 2022, donde participa representando a Costa Rica. El proyecto interdisciplinario se gesta entonces desde el curso de Taller Gráfico I con docentes y estudiantes de la Universidad de Costa Rica, quienes gracias a la asesoría de Roy Ramírez logran concretar una muestra de 16 carteles donde se rescatan, con la calidad gráfica de los estudiantes de la UCR en Alajuela, los logros y alcances de las iniciativas aeroespaciales del país, así como sus principales protagonistas y proyectos.

Finalmente, el esfuerzo de cooperación del proyecto académico recibe el aprecio y el apoyo de grandes aliados estratégicos para lograr ampliar significativamente sus alcances. Se suman entonces, La Embajada de Costa Rica en Francia, la Casa de América Latina en París y la Promotora de Comercio Exterior de Costa Rica (PROCOMER) con quienes se hace posible una exposición paralela en Costa Rica y en Francia en septiembre del 2022.

Para más información del evento: [Costa Rica en el espacio. El ojo creativo que mira al espacio](#)



## Participación en el Robotifest de docentes y estudiantes de la SIA

En la semana del 18 al 21 de octubre se dio el evento anual de robótica conocido como Robotifest organizado por la Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad de Costa Rica, que en este año en particular se realizó en la Sede de Occidente, específicamente en el Museo Regional de San Ramón.

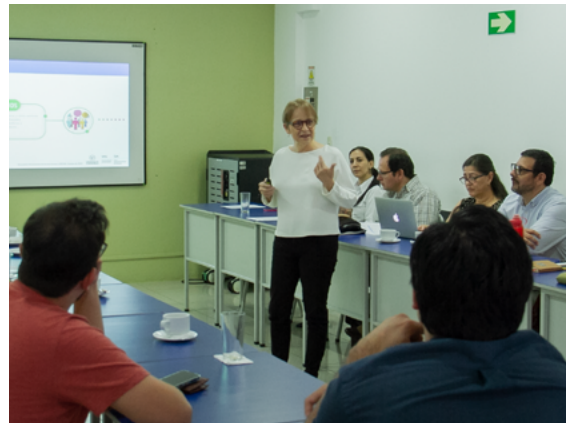
El evento cumplió 10 años en el año 2021 y para la Edición XI del 2022, se dio por primera vez en una Sede Regional con modalidad bimodal, mediante actividades presenciales y remotas, para demostrar al público en general los alcances y ventajas de aplicar la robótica y los sistemas inteligentes para incrementar las acciones de bienestar y calidad de vida.

La dinámica de este evento se proyectó mediante 9 retos relacionados con tecnología, robótica y diseño, incorporando también como ejes transversales, distintas temáticas y componentes culturales, en particular se contó con la participación de 12 estudiantes de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Sede Interuniversitaria de Alajuela, quienes fueron premiados por su esfuerzo y participación en la categoría Forecaston en los diferentes grupos de trabajo, entre estos se destacan:

- **Christy Monterio Guillén, Fabiola Sandoval Atán, Francisco Javier Garro Charpentier, Luis Carlos Mesén Jiménez y Marcela Ortiz Ceciliano** del equipo Googolplex con Mención Honorífica.
- **Esteban Gurdían Calderón, José Andrés Sánchez Hernández, María Paula Santamaría Sancho y Maureen Susana Mora Garita** del equipo Kaizen Logistics con el 3er Lugar
- **Yalenni Arias Aguilar, Martín Montano Chavarria** del grupo YyM\_Forecaston con Mención Honorífica.
- Además de la participación individual del estudiante **Erick Vargas Valle** con Mención Honorífica.

Para más información [Video de premiación del evento](#)





## La gestión de la Acción Social desde las Sede Interuniversitaria de Alajuela

La visita de las autoridades de la Vicerrectoría de Acción Social (VAS) **Eleaneth Baltodano Viales**, Directora académica de la Sección de Educación Permanente y Servicios, **Mario Solórzano Pérez**, Director académico, Sección de Cultura y Patrimonio y **Rebeca Woodbridge Ortuño**, Directora, Sección de Trabajo Comunal Universitario.



El evento se dio el pasado miércoles 26 de octubre en la Sede Interuniversitaria de Alajuela (SIA) con el fin de conocer más a fondo la cartera de proyectos, capacidades, expectativas y necesidades que hay entorno a la gestión de Acción Social desde las sedes, así como brindar información clave desde la modalidad de Acción Social (TCU, EC y ED) para el adecuado desarrollo de un espacio de diálogo e intercambio con el propósito de mejorar sustantivamente los esfuerzos de la universidad.

En la jornada de la mañana se dio el espacio de exposición para que cada representante de la SIA encargado de los proyectos desde las carreras de Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica y Diseño Gráfico, presentaran los principales alcances, poblaciones beneficiadas, además de los resultados de sus proyectos a cargo y como parte de la dinámica recibieron recomendaciones de las autoridades de la VAS quienes proporcionaron información de nuevos contactos y casos exitosos de TCU. También se expuso el enlace inmediato que tiene las iniciativas en temas de educación ambiental y que es factible el enlace de trabajo mientras estas nuevas iniciativas mantengan una proyección hacia afuera con la comunidad en general.

Para la sesión de la tarde las autoridades de la VAS expusieron las iniciativas y posibilidades que desde sus áreas existen nuevas posibilidades de trabajo, en este aspecto destacó las nuevas iniciativas estudiantiles de TCU dirigidos por estudiantes y la posibilidad de concursar por fondos desde la VAS de hasta 15 millones de colones. El cierre del evento permitió establecer nuevos contactos y desarrollo de ideas que le permita a todos los proyectos el crecimiento a la comunidad desde cada área de trabajo.



## TC-714 Seguridad humana y protección contra incendios presente en el cantón de Nicoya

El 03 y 04 de noviembre, en el cantón de Nicoya de la provincia de Guanacaste, en la Escuela de Cuajiniquíl, la Escuela Guillermo Morales Pérez y la Escuela Gamalotal recibieron la visita de los estudiantes que integran el TCU-71 en las comunidades del cantón de Guanacaste.



Un total de 8 participantes (dos estudiantes de la Sede Interuniversitaria de la carrera de mecánica

Al TCU lo integran estudiantes de la UCR, un total de 8 participantes (2 estudiantes de la Sede Interuniversitaria de Alajuela, de la carrera de Ingeniería Mecánica, 4 estudiantes de la Sede de San Pedro, de la carrera de Ingeniería Mecánica pura y 2 estudiantes de Educación Primaria de la Sede de Liberia). El objetivo principal de las giras dentro del sistema de trabajo del TCU, es el efectuar la visita a instituciones de zonas rurales cuya ubicación presenta la necesidad de realizar una inspección en la infraestructura e instalaciones eléctricas de las escuelas, esto mediante la revisión del plan de emergencias en temas relacionados a seguridad humana en aspectos de cableado eléctrico, instalaciones de gas, extintores, alarmas, rampas, zonas de peligros, rutas de evacuación y puntos de encuentro.

También se aplica el desarrollo de trabajo de estudiantes de primer ciclo de carrera (entre primero, segundo y tercer año de carrera), donde realizaron actividades con la comunidad de estudiantes de cada una de las escuelas, con un total de 65 niños y sus docentes, mediante la implementación de dinámicas de trabajo con estas poblaciones para educarlos en temas de prevención y seguridad humana.





## Proyecto ED-3578 en los Talleres de Mejora de Producto para personas emprendedoras de la ciudad de Alajuela

Una iniciativa del Proyecto ED-3578 Acciones Interdisciplinarias para la Promoción del Diseño y la Transferencia Inclusiva del Conocimiento, contó con la participación de 15 emprendedores. El pasado martes 15 de noviembre se llevó a cabo el Taller de Mejora de Producto para personas emprendedoras de la Ciudad de Alajuela.

El Taller de Mejora de Producto para personas emprendedoras de la ciudad de Alajuela es impartido por medio del apoyo de Ana Barrientos y Paloma Moya, consultoras reconocidas en el ámbito nacional e internacional, y con la participación de Agnes Molina, del Departamento de Incubación de Microempresas de la Municipalidad de Alajuela, se realizó en tres partes, la primera sesión dio inicio el 15 de noviembre y el martes 29 de noviembre se daría la conclusión con las sesiones dos y tres.



## Diseño Costarricense en 8ª edición de la Bienal Iberoamericana de Diseño (BID22)

En España dio inicio la ceremonia de inauguración de la exposición para la 8ª Edición BID22, con la selección de 22 proyectos costarricenses, se realizó el pasado 21 hasta el 25 de noviembre en el Museo Nacional de Artes Decorativas y la Central de Diseño de Matadero, con un formato híbrido (presencial y online).

En esta ocasión cabe destacar la representación del diseño costarricense gracias a la participación del docente de la carrera de Diseño Gráfico de la Sede Interuniversitaria de Alajuela-UCR, el Lic. Claudio Corrales Quesada y Diana Zuleta, recibiendo la mención de Diseño para todas las personas, por el proyecto "Pediatria multicultural: Hospital San Vito de Coto Brus". El propósito del proyecto fue mejorar la sensibilidad y comunicación de los doctores con sus pacientes en la comunidad y procurar una cómoda visita al Departamento de Pediatría del centro hospitalario por parte de los infantes de la comunidad indígena Ngäbe-Buglé.

La ponencia del profesor la realizó el pasado jueves 24 de noviembre junto a varios artistas, donde cada uno presentó el proceso creativo del desarrollo de sus proyectos. Para más información: [Video presentación Premios Diseño para todos](#)



## Por segunda vez consecutiva se conmemora con un acto el Izamiento de la Bandera Azul para la Sede Interuniversitaria de Alajuela.

En el 2022, por segunda vez consecutiva, el pasado jueves 24 de noviembre se realizó el evento del Izado de la Bandera Azul Ecológica, en este evento se contó con la presencia de los coordinadores, administrativos, estudiantes y miembros de la Comisión de Gestión Ambiental en un evento conmemorativo al galardón otorgado a la sede por su esfuerzo en temas de gestión ambiental.

El evento lo presidió la Directora Administrativa de la Sede y Coordinadora de la Comisión de Gestión Ambiental, la Mag. Noelia Soto. También el Coordinador del Equipo Asesor Ambiental de la UCR el MSc. Enrique Acuña, quien compartió con todos los presentes una breve descripción de lo que significa la obtención de cada estrella dentro de la categoría de galardón otorgada, además del cumplimiento de las 10 áreas, que forman parte de los criterios de evaluación.

El Programa de Bandera Azul otorgó a la sede por su esfuerzo consecutivo con las estrellas en las categorías, estrella dorada se debe a la obtención de una puntuación de 100%, la estrella blanca otorgada por contar con un plan y comité de emergencia, además de una adecuada gestión de riesgos y desastres, la estrella plateada ya que la sede es reconocido como un punto de recolección y valorización de residuos con un aproximado de canjeo de 512000 puntos de ecoins.

También se contó con unas palabras dirigidas por Ing. Luis Eduardo Montero Castro, Coordinador de la Comisión de Coordinadores Académicos y la participación del estudiante Marcos Román Valverde, Presidente de la Asociación de Estudiantes de la Universidad de Costa Rica. En esta ocasión se agradeció el esfuerzo de cada miembro del equipo que integran la Comisión de Gestión Ambiental, al equipo de brigada de emergencias, a los coordinadores, los estudiantes de todas las sedes y los 9 miembros del equipo de limpieza. La consecución de este logro es reflejo del esfuerzo de todos los miembros que participaron en el proceso.



Palabras dirigidas por Ing. Luis Eduardo Montero Castro, Coordinador de la Comisión de Coordinadores Académicos.





## VITRINA un espacio de exposición de proyectos de estudiantes del Ciclo Común de la carrera de Diseño Gráfico

Bajo el lema: "Entre cuadernos de bocetos, grafito, gubias y pinceles... Explorando la forma, el color, la composición, la textura...". El viernes 25 de noviembre se inauguró el espacio de exposición VITRINA, ubicado en la Galería de la Sede Interuniversitaria de Alajuela (SIA). En un espacio abierto a la población de estudiantes, docentes y administrativos que forman parte de la SIA.



En este espacio se dio la exposición de los proyectos realizados por estudiantes en los cursos y talleres de los primeros años de formación desde Diseño II, Diseño IV, Dibujo II, Dibujo IV, Taller de papel y textil, Taller de iluminación, Taller de madera, Taller de piedra, hasta Dibujo de retrato, Dibujo de anatomía animal, Dibujo de ilustración para la ciencia, Dibujo compositivo, Taller de modelado 3D.

VITRINA es una mirada a los procesos creativos y de investigación de la carrera de Diseño Gráfico y en esta muestra se presenta el resultado de los procesos formativos del Ciclo Común, de Talleres y Dibujos Optativos del II Ciclo-2022. Con esta exposición se expone el esfuerzo de estudiantes y docentes que, tanto en los espacios universitarios como conectados desde sus hogares, en giras y ejercicios al aire libre, comparten su conocimiento, reflexiones, hallazgos y diálogo.

Es también una invitación a pensar el diseño desde todas las formas de exploración y materialidades y desde el pensamiento, la empatía y el conocimiento reflejado en sus contenidos.



A cada estudiante se le otorgó un certificado de participación - fotografías: Jake Molina

**SIA** Sede Interuniversitaria de Alajuela



Si desea publicar contenido de su actividad académica en nuestro Boletín Bimensual **#UCRenAlajuela**, puede comunicarse al correo: [elizabeth.ramirezgomez@ucr.ac.cr](mailto:elizabeth.ramirezgomez@ucr.ac.cr)



Suscríbete a nuestro boletín **#UCRenAlajuela**



**UCR**  
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA