



Conozca a los ganadores de los Premios ILAN a la Innovación Universitaria

**Banco G&T Continental
presenta su promoción de
Fin de Año “Tuyo a Cuotas”**



Últimas noticias

**Latinoamérica fortalece
sus sistemas de combate
al lavado de activos y
financiamiento al
terrorismo**





Latinoamérica fortalece sus sistemas de combate al lavado de activos y financiamiento al terrorismo

Recientemente, el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) y bajo la coordinación técnica del Grupo de Acción Financiera de Latinoamérica (GAFILAT), se fortalecen los sistemas de lucha contra el lavado de activos, el financiamiento del terrorismo y la proliferación de armas de destrucción masiva de los países de la región.



Este apoyo se da en el marco de la cooperación técnica no reembolsable otorgada por el BCIE que permitió el desarrollo de diversos proyectos para robustecer las medidas regulatorias y operativas que buscan combatir los delitos financieros.

A la fecha, se están desarrollando 10 proyectos de alcance local y 4 proyectos regionales. Estos proyectos incluyen 2 cursos de E-learning, 2 Evaluaciones Sectoriales Regionales, más de 10 documentos de Asistencia Técnica, más de 6 podcasts de difusión, más de 10 talleres y actividades presenciales.

La experiencia y los resultados de los proyectos han sido compartidos y socializados a nivel regional para fortalecer la cooperación entre países, un aspecto fundamental en la lucha ALA/CFT.



El Programa para el Fortalecimiento de los Sistemas Antilavado de Activos y Contra Financiamiento al Terrorismo (ALA/CFT) se implementó de cara a la Quinta Ronda de Evaluaciones Mutuas de los países del GAFILAT, una metodología que permite que los países identifiquen sus áreas de mejora en estas temáticas y trabajen sobre la base de acciones recomendadas por expertos.

Las evaluaciones mutuas de la Quinta Ronda del GAFILAT están proyectadas a iniciar en 2025 y buscan medir el cumplimiento del marco Antilavado de Activos y contra el financiamiento del terrorismo (ALA/CFT) de cada país miembro de este organismo. Las evaluaciones serán una hoja de ruta para que los países trabajen sobre la base de acciones recomendadas para el fortalecimiento de sus sistemas.

En ese sentido, a través de este Programa, el BCIE busca que los países estén preparados para este proceso y protejan sus sistemas financieros para aumentar la confianza de los inversionistas y potenciar su crecimiento económico, así como reducir el riesgo a sanciones o inclusión en listas de jurisdicciones bajo monitoreo que afecten su economía.

Smirnoff Spicy Tamarind llega a Guatemala con un toque dulce y picante



La marca de vodka número uno en el mundo, Smirnoff, sorprende a los guatemaltecos con una nueva innovación ahora con un nuevo y colorido diseño, inspirado en el Día de Muertos, cuenta con una auténtica combinación de dulce sabor a tamarindo con notas de chiles mexicanos picantes y resaltando el tradicional sabor de tamarindo. Smirnoff Spicy Tamarind ofrece un delicioso equilibrio de dulce y picante sabor que se disfruta mejor como un trago frío para cualquier celebración en casa, o como una adición dulce y picante a cualquier cóctel simple.

Smirnoff Spicy Tamarind rinde homenaje a la rica herencia de México con una mezcla de sabores, y un diseño decorado con una calavera rodeada de flores de cempasúchil, tradicionales de la época y chiles.

En Guatemala, ya puedes adquirir este exquisito producto y formar parte de una experiencia sensorial única, estará ya disponible en los restaurantes La Rosa acompañando y sumándose a las celebraciones alusivas a la temporada, Smirnoff Spicy Tamarind estará presente para ofrecer momentos llenos de color, música, degustaciones y actividades que harán disfrutar al máximo de esta innovadora bebida.

Con un sabor al típico dulce mexicano de tamarindo, Smirnoff Spicy Tamarind se presenta como la opción perfecta para quienes desean algo más que una bebida tradicional, aporta una combinación única de dulzura y picante, ideal para mezclar en tragos de coctelería o disfrutarlo solo y frío.



Greyci Yeliana en su World Tour

El gran concierto será el 6 de diciembre en Explanada Cayalá.

Las marcas que apoyan: Claro, Honor, Coca Cola, BAC y Cerveza Gallo.

• Boletos disponibles:
en ticketasa.gt

PROGRAMA DE BECAS UNIVERSITARIAS 25 AÑOS



Cumpliendo sueños Transformando vidas



La Fundación Juan Bautista Gutiérrez celebró 25 años de su programa de becas universitarias

Con el propósito de transformar vidas, a través de sus programas sociales, la Fundación Juan Bautista Gutiérrez celebra 25 años del Programa de Becas Universitarias, habiendo beneficiado desde el año 2000, a más de 500 estudiantes y profesionales guatemaltecos, perpetuando el agradecimiento y compromiso de CMI con la sociedad.

La Fundación otorgó las becas a jóvenes de recursos económicos limitados que poseen un alto potencial académico. 50 de ellos guatemaltecos y por primera vez, en alianza con la Universidad Zamorano de Honduras y CMI, 3 hondureños en las carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería Agroindustria Alimentaria. Dicha casa de estudios superiores cuenta con más de 80 años de trayectoria y es referente de la educación agrícola en América Latina.

“Somos una fundación familiar corporativa con más de tres décadas generando impacto en educación, salud, bienestar infantil integral y emprendimiento. Este programa es una realidad gracias al trabajo que realizan, día a día, más de 50 mil colaboradores de la familia CMI y a la dedicación del equipo de la fundación, quienes con pasión llevan a cabo un proceso exhaustivo de selección y acompañamiento integral para los becados durante toda su carrera universitaria, alineados a nuestros valores corporativos de responsabilidad, excelencia, integridad y respeto (REIR). Con alegría y profundo agradecimiento e inspiración continuaremos cumpliendo sueños, transformando vidas”, comentó Juan José Gutiérrez, presidente de la Fundación Juan Bautista Gutiérrez y presidente Chairman de CMI Alimentos.

25 años generando oportunidades que transforman vidas

“Estamos convencidos que la educación es crucial para el desarrollo de cualquier país, pues proporciona las habilidades necesarias para que cada persona pueda crecer y desenvolverse personal y profesionalmente. Transforma la vida de las personas que tienen acceso a la misma, y también las de sus familias y sus comunidades. La inversión en la educación es esencial para construir sociedades con mejores perspectivas de empleo y nos permite contribuir al desarrollo económico del país”, puntualizó Felipe Bosch, vicepresidente de la Fundación Juan Bautista Gutiérrez y presidente Chairman de CMI Capital.



Los profesionales egresados laboran actualmente en el sector productivo del país, en CMI, empresas multinacionales, empresas nacionales y en el extranjero. Algunos de ellos continúan sus estudios de posgrado fuera de Guatemala.

“Por primera vez, en conmemoración de los 25 años del Programa de Becas Universitarias de la Fundación Juan Bautista Gutiérrez, estamos entregando tres becas en alianza con la Universidad Zamorano en Honduras. Veinticinco años de transformar vidas y cumplir sueños. De generar oportunidades para estos jóvenes talentosos que son el futuro y que demuestran su pasión por la excelencia y su esfuerzo constante”, recalcó Cristina Díaz, directora ejecutiva de la Fundación Juan Bautista Gutiérrez.



Durante el evento de entrega de las becas, los jóvenes y sus familias se mostraron entusiasmados por lo que les espera para su futuro. Este importante evento, marca el inicio de un nuevo capítulo en la vida profesional de 53 jóvenes y sus familias.



Para más información del programa, visite la página web:

<https://becas.fundacionjbg.org/>
Si desea conocer más detalles de cada uno de los jóvenes becados, ingrese a: becados2025.fundacionjbg.org



Huawei lanzó el nuevo TruSense System

Huawei ha lanzado al mercado su última innovación en salud digital: el HUAWEI TruSense System, una tecnología de avanzada que eleva el monitoreo de la salud física y el bienestar emocional, facilitando una vida más saludable y equilibrada para millones de personas.



En el marco del evento de presentación, Camilo Martínez, PR mánager, HUAWEI Consumer BG C&C, expresó: “HUAWEI TruSense es un gran avance para nosotros en tecnología de sensores de salud y fitness. Este sistema está diseñado para ofrecer a los usuarios una experiencia más completa y personalizada en el cuidado de su bienestar físico y emocional”.

Huawei, con 11 años de experiencia en el sector de los wearables, ha distribuido más de 150 millones de dispositivos y ha captado más de 520 millones de usuarios de su aplicación de Salud. Hoy, continúa liderando el mercado global de dispositivos de salud y fitness, con el HUAWEI TruSense System como respuesta a la creciente demanda de monitoreo preciso y accesible de salud física y emocional.

Un sistema integral y preciso

El HUAWEI TruSense System integra más de 60 indicadores de salud y bienestar físico, tales como frecuencia cardíaca, SpO₂ y presión arterial, además de contar con un componente innovador de bienestar emocional. Este último aspecto permite a los usuarios monitorear sus niveles de estrés y estado emocional en tiempo real, ofreciendo recomendaciones personalizadas para mantener un equilibrio saludable entre cuerpo y mente.

Para asegurar la precisión de este sistema, Huawei ha invertido en tecnología óptica, eléctrica y de ciencia de materiales, superando así los retos que pueden afectar la exactitud de las mediciones, como diferentes tonos de piel y condiciones ambientales. Las certificaciones de organismos de la industria avalan esta precisión, garantizando a los usuarios resultados fiables y seguros.

Apertura y colaboración para un futuro de salud digital

El HUAWEI TruSense System se caracteriza por su apertura y flexibilidad, permitiendo a más de 150 socios de Huawei, desde especialistas médicos hasta instituciones de salud digital, colaborar en la mejora continua del sistema. Gracias a esta sinergia, el sistema se enriquece continuamente con investigaciones pioneras en salud remota y gestión de la salud familiar, entre otros campos.

Huawei reafirma su compromiso con el bienestar integral de las personas y seguirá liderando la ciencia de la salud digital, con innovaciones que impactan positivamente en la calidad de vida de los usuarios. Los primeros productos impulsados por HUAWEI TruSense ya están disponibles en Guatemala. ¡Muy pronto habrá más detalles!



@gtLiberal

Contáctenos: hp@liberalgt.com



Liberal Gt

Premiación de fase comunitaria y arranque de fase regional de certamen Guatepaz



El Parque de la Paz Carlos "El Pescadito" Ruiz, de la zona 21, fue el escenario donde se realizó la premiación de la fase comunitaria de Guatepaz, Certamen de Literatura, Arte y Cultura, un proyecto de la Dirección General de Desarrollo Cultural del Ministerio de Cultura y Deportes.



El certamen Guatepaz busca incentivar el arte a nivel nacional a través de la organización de competencias en nueve disciplinas artísticas: canto, dibujo y pintura, declamación, cuento corto, poesía, marimba, danzas tradicionales, teatro y oratoria.

En busca de la expresión artística por todo el país

Guatepaz abarca prácticamente todo el país, al estar organizado en tres fases: comunitaria, regional y nacional. La fase comunitaria, que arrancó en octubre y fue premiada el 6 de noviembre, agrupó a los artistas en 40 sedes a nivel nacional.

Los ganadores de los tres primeros lugares de las distintas sedes comunitarias pasan automáticamente a competir en la fase regional, la cual responde a la división administrativa de la República de Guatemala de ocho regiones: la región metropolitana, la suroccidental, la noroccidental, la región Petén, la región Izabal, la región altiplano y las verapaces. "De los ganadores de estas competencias regionales surgirán los tres primeros lugares a nivel nacional, los cuales recibirán, además de diplomas y regalos, un premio en efectivo de ocho mil, seis mil y cuatro mil quetzales para el primero, segundo y tercer lugar, respectivamente", dice Ernesto Flores, director general de Desarrollo Cultural del Ministerio de Cultura y Deportes, a cargo de la organización de la actividad.

«En cada una de las sedes comunitarias tenemos las llamadas Casas de Desarrollo Cultural, que no son lo mismo que las casas de la cultura, pero trabajan de la mano», añade Flores. «Las casas de desarrollo cultural son cajitas de resonancia de la actividad cultural que se realiza en cada uno de esos lugares, y cuyo resultado vemos aquí», prosigue el director general.

Cosas que decir, historias que contar: "Hay que ver a todos estos jóvenes talentosos que han participado", dijo Liwi Grazioso Sierra, ministra de Cultura y Deportes.



Banco G&T Continental presenta su promoción de Fin de Año "Tuyo a Cuotas"

Banco G&T Continental, como parte de su compromiso de ofrecer promociones únicas y atractivas a sus tarjetahabientes, lanzó la promoción de fin de año "Tuyo a cuotas". Esta iniciativa busca que los guatemaltecos disfruten de las ventajas de comprar en cuotas y aprovechen las oportunidades que traen las festividades de fin de año.

La mecánica de la promoción consiste en incentivar a todos los tarjetahabientes de Banco G&T Continental a utilizar su tarjeta de crédito para comprar lo que deseen en 12 cuotas. Para participar, el cliente deberá registrarse previamente en cualquiera de los canales de comunicación disponibles: a través del PBX 1718 o en el sitio web www.gtc.com.gt/personas/promos. Así obtendrán su primera cuota gratis, con un reintegro máximo de Q300. La promoción tendrá una vigencia de 2 meses y medio, finalizando el 31 de diciembre.

"Esta promoción busca consentir y premiar a nuestros clientes por el uso de nuestras tarjetas, sin importar la categoría o monto de compra, obsequiándoles este gran beneficio. El reintegro se hará efectivo en su estado de cuenta del siguiente corte posterior a la compra. Los clientes podrán ir a sus establecimientos favoritos en toda Guatemala y comprar lo que tanto han querido y ¿por qué no? Hasta los regalos de Navidad", destacó Anthony Castillo, Gerente de Medios de Pago.



En esta ocasión participan todas las categorías de tarjetas de crédito de las marcas MasterCard y Visa y el beneficio se aplicará en la primera cuota de la primera compra realizada durante la vigencia de la promoción. Los guatemaltecos podrán realizar sus compras en el establecimiento de su elección y, al momento de pagar, deben solicitar que la transacción se divida en 12 cuotas para recibir el beneficio. La promoción aplica desde 12 hasta 48 cuotas, a través de la tarjeta de crédito GTC física o en billetera digital.

Además de recibir la primera cuota gratis, los tarjetahabientes podrán pagar su compra en cómodos pagos mensuales que, a su vez, les permite mantenerse dentro de su presupuesto y deja un monto para el ahorro.

Para obtener más información sobre los productos y servicios visite www.gtc.com.gt, las redes oficiales del banco o lo invitamos a acercarse a la sucursal más cercana de Banco G&T Continental donde gustosamente le darán una asesoría personalizada.



Conozca a los ganadores de los Premios ILAN a la Innovación Universitaria

En una ceremonia que celebró la creatividad y el compromiso social, estudiantes de siete universidades guatemaltecas fueron reconocidos por sus proyectos innovadores en la segunda edición de los Premios ILAN a la Innovación Universitaria 2024. El evento, realizado en el Auditorio Juan Bautista Gutiérrez del Centro Cultural de la Universidad Francisco Marroquín, destacó los esfuerzos de jóvenes que buscan generar un impacto

positivo en la sociedad a través de la tecnología y la sostenibilidad.

Los equipos ganadores, provenientes de la Universidad de San Carlos de Guatemala, Universidad Rafael Landívar, Universidad del Valle de Guatemala, Universidad Francisco Marroquín, Universidad del Istmo, Universidad Panamericana y Universidad Galileo, recibieron el prestigioso Premio ILAN, representado por una escultura. Además, un miembro de cada equipo fue galardonado con un viaje a Israel en 2025 para conocer de cerca el modelo de innovación de ese país, explorar su ecosistema y establecer lazos con proyectos similares, con el objetivo de implementar soluciones en Guatemala y maximizar su impacto social. El reconocimiento también incluye mentorías y acceso a la Plataforma ILAN Online, que facilita la conexión con innovadores y emprendedores de Guatemala, Latinoamérica e Israel. Los galardonados tendrán la oportunidad de integrarse a una comunidad de expertos en innovación y emprender un camino de aprendizaje que los vincule con la experiencia de las universidades israelíes y les permita aplicar nuevos conocimientos en emprendimientos locales.

Ganadores Premio ILAN a la Innovación Universitaria 2024:

- **Universidad de San Carlos de Guatemala:** Primer lugar: Dream Eyes Una cámara inteligente que abre un mundo de posibilidades a los niños con discapacidad visual, permitiéndoles aprender de una forma fácil e intuitiva. Norman Josue Vega Obando y Cesar Armando Pérez Siguantay
- **Segundo lugar:** VR Learn. Capacitaciones con realidad virtual inmersiva para una formación en seguridad industrial práctica y efectiva. Alexander Santiago Ceballos Gil, José Manuel López Lemus, Juan Pablo Samayoa Ruíz, Kenneth Isaí Aquino Ortiz, Bruce Carbonell Castillo Cifuentes, Javier Antonio Cerón Rosales (profesor asesor)
- **Universidad Rafael Landívar:** Primer lugar: Zero Waste Tank. **Elaboración y comercialización de un tanque anaeróbico** para el procesamiento de desechos orgánicos y agua de lluvia-residual, para la producción de recursos renovables en la industria agropecuaria y comunidades rurales. Damaris Celeste Grijalva Zepeda, Fabiola Marisol Ramírez Ordoñez, Keily Daniela Donis Gonzalez, María de los Ángeles Lucero Montoya y Gerardo Oswaldo Ortiz Vanegas
- Segundo lugar: Sembrando Esperanza. Sistema de acceso a agua potable y alimentos. Su objetivo es mejorar la nutrición y la calidad de vida de sus habitantes mediante soluciones sostenibles y solidarias. José Ricardo Sosa Torres.
- **Universidad del Valle de Guatemala:** Primer lugar: Ceniza de Bagazo de Caña para Conglomerante Terrestre y Análogo de Regolito Simulado para Bases Lunares. Desarrollar un material de construcción innovador utilizando la ceniza de bagazo de caña (CBCA) como análogo del regolito lunar, con aplicaciones tanto en la Tierra como en futuras bases lunares. En el ámbito terrestre, busca reutilizar residuos agrícolas para crear materiales más sostenibles, reduciendo la dependencia del cemento tradicional y su impacto ambiental. En el espacio, propone facilitar la construcción de bases lunares mediante el uso de recursos locales, lo que disminuiría significativamente los costos y los desafíos logísticos de las misiones espaciales. Krista Carolina Vásquez Almírez, José Carlos Angel García y Valeria Fernanda Sierra Cano y Gamaliel Zambrano.
- Segundo lugar: **BioPhoenix.** Desarrollar un proceso eficiente para la extracción de dióxido de silicio de alta pureza a partir de las cenizas de bagazo de caña de azúcar provenientes de ingenios azucareros guatemaltecos, buscando convertir un residuo agroindustrial en un producto de valor agregado. Christian Joseph Smith Morales, Adriana Cecilia De Paz Novoa, Javier Alejandro Nájera De Paz, Luis Pablo Avila Alvarado y Giovanni Alessandro Jiménez Román.
- **Universidad Francisco Marroquín:** Primer lugar: Q'aq' EcoLeño. Leño ecológico (hecho a base de materiales reciclados, aserrín y parafina) como alternativa a la leña tradicional para uso de cocina y fuente de energía. Que no irrumpa con la cultura y la costumbres de cocinar con leña tradicional. Adrián Contreras
- Segundo lugar: **VitaSalud IGSS. Aplicación que facilita el acceso a los servicios de salud ofrecidos por el IGSS,** mejorando la experiencia del usuario a través de una plataforma digital que permita localizar centros de salud cercanos, programar citas, administrar de medicamentos y dosis, información sobre medicamentos, gestionar su historial médico y recibir notificaciones sobre vacunas y otros servicios esenciales. George Albadr, Nicolás Staackmann, José Nuño y Francisco Ovalle.
- **Universidad del Istmo:** Primer lugar: Sensei. Un dispositivo de monitoreo inteligente y compacto que mide parámetros ambientales como temperatura, humedad y gases específicos, para optimizar la gestión de productos perecederos en la agricultura y otros sectores. Sensei detecta cambios en tiempo real, permitiendo a los usuarios tomar decisiones informadas y reducir pérdidas. Gabriel Eduardo Cuá Fagiani
- Segundo lugar: Sotz. Un dispositivo de ultrasonido portátil, que con inteligencia artificial busca proveer servicio médico a comunidades de difícil acceso. Con el objetivo de identificar patrones en los que puedan describirse con base a un "sí" o "no" para conocer si necesitan servicios médicos especializados. Luis David Serrano Conde (UNIS), Oliver Josué de León Milian (UVG), Julio Andrés Ávila García-Salas (UVG) y Alberto Josué Hernández Armas (USAC)
- **Universidad Panamericana** Primer Lugar-Categoría Prototipo: **Análisis de Ecografías Obstétricas con IA.** Capacitar al personal de salud de áreas rurales remotas en la realización de ecografías obstétricas mediante soluciones tecnológicas, Machine Learning, para evaluar automáticamente imágenes ecográficas y así optimizar el proceso de diagnóstico, con base en la experiencia de profesionales de la salud, facilitando el acceso a la atención médica adecuada para las gestantes. Mateo Juan Gaspar y Michael Alexander Martín Martínez
- Segundo Lugar-Categoría Idea: ECOBIN – Basura Inteligente para un Futuro Sostenible. Sistema inteligente para la gestión automatizada de residuos, empleando tecnología de reconocimiento de objetos, mediante cámaras, y aprendizaje para separar automáticamente desechos reciclables y no reciclables, creando así un impacto positivo en la reeducación de personas sobre la categorización de los residuos como plástico, papel, metal y orgánico. Valery Raquel Nitch Rodríguez.
- **Universidad Galileo:** Primer Lugar-Categoría Prototipo: **SIMAT. SIMAT (Sistema de Monitoreo y Alerta Temprana)** detecta, monitorea y comparte el estado del río en donde se encuentra instalado. Esta información se comparte con las autoridades encargadas de la gestión de riesgos, permitiendo tomar acciones preventivas y de respuesta rápida para minimizar los impactos negativos en la vida humana, los bienes y el medio ambiente. Francisco Colmenares y Freddy Velásquez
- Segundo Lugar-Categoría Idea: CLEB. Desinfectante biobasado con bacteriófagos, que sea eficaz y sostenible, minimizando el impacto ambiental en comparación con productos limpiadores convencionales con disolventes tóxicos. Cristian José Fernando Marroquín Concogua, Soraya Elizabeth Chitay Medina, Hans Alexander Garcia Rodriguez, Karen Michelle Moscoso Muñoz y Naomy Stephania Hernández Quel