



# UVG Lanza Licenciatura en Sistemas de Información Computacional



# Walmart y el programa Tierra Fértil transforman la agricultura en Tecpán

# Grupo Corporativo Fundea y SP Ventures lanzan Harvesting Innovation en Centroamérica





## La Universidad del Valle de Guatemala Lanza Licenciatura en Sistemas de Información Computacional

La Universidad del Valle de Guatemala (UVG), con más de 50 años formando a destacados ingenieros en Computación, anuncia la apertura de la Licenciatura en Sistemas de Información Computacional, cuyo primer ciclo comenzará en enero de 2026. Este programa combina la solidez científica de la ingeniería con la perspectiva estratégica de los negocios, formando líderes capaces de impulsar la transformación digital en Guatemala y a nivel internacional.

“Un profesional de esta carrera se mueve con soltura en dos mundos: el tecnológico y el de negocios. Siendo el puente que conecta ambos para generar estrategias efectivas, responsables y sostenibles”, destacó Douglas Barrios, director de la Licenciatura en Sistemas de Información Computacional.



El plan de estudios se apoya en tres grandes pilares: rigor científico y pensamiento crítico, reconocidos en la formación de ingenieros egresados de UVG. Los estudiantes también tendrán acceso a convenios de intercambio internacional en Estados Unidos, Europa, Sudamérica y Asia, garantizando una formación con visión global.

La carrera está dirigida a jóvenes interesados en tecnologías emergentes como inteligencia artificial, big data, blockchain y data analytics, aplicadas a negocios digitales, automatización de procesos y soluciones con impacto social.

Las especializaciones incluyen FinTech y Banca, área de salud y hospitales, e Industria 5.0; integrando inteligencia artificial y recurso humano para procesos productivos sostenibles.

La licenciatura integra teoría y práctica mediante casos reales. Desde el tercer año, los estudiantes realizan prácticas en empresas nacionales e internacionales, y en el quinto completan la práctica o el trabajo profesional, desarrollando proyectos de innovación tecnológica. Los graduados podrán desempeñarse como CIO/CTO, Business Analyst, Project Manager, Product Owner, CISO, consultores y emprendedores tecnológicos, en Guatemala o a nivel internacional.

*El Lic. Roberto Moreno, Rector de la Universidad del Valle de Guatemala, compartió: “Esta licenciatura refleja nuestro compromiso con la excelencia académica y con la preparación de profesionales capaces de impulsar la competitividad del país. Queremos formar líderes que entiendan la tecnología como una herramienta estratégica para transformar organizaciones y contribuir al desarrollo sostenible de Guatemala”.*

## Walmart y el programa Tierra Fértil transforman la agricultura en Tecpán



**La producción de fresa hidropónica de Distribuidora y Servicios Chumil, un modelo que impulsa empleo local, sostenibilidad e innovación agrícola.**

En los cerros de Tecpán, Chimaltenango, la agricultura no solo es tradición, sino un legado familiar que evoluciona con innovación. Un claro ejemplo es Distribuidora y Servicios Chumil, liderada por Henry Chumil y su madre, Albertina López. Con más de 40 años de trayectoria en el cultivo agrícola, han transformado su trabajo en una empresa que hoy genera empleo, impulsa la sostenibilidad y fortalece la economía local.

*La familia Chumil inició con cultivos tradicionales de repollo y fresa a pequeña escala, con ventas locales. Sin embargo, el deseo de mejorar siempre los motivó. “Al inicio sembrábamos con mucho esfuerzo, pero nuestra producción era pequeña y los ingresos podían variar por temporadas. Sabíamos que podíamos crecer, solo necesitábamos una oportunidad”, menciona Henry Chumil, cofundador de Distribuidora y Servicios Chumil.*

Esa oportunidad llegó en 2013, cuando Walmart se acercó a ellos tras recibir referencias de su trabajo. Desde entonces, la relación se fortaleció hasta integrarlos en su principal programa de apoyo a productores: Tierra Fértil, diseñado para brindar asistencia técnica, estabilidad comercial y acceso directo al mercado.

Gracias a este acompañamiento, Henry y su madre dieron un giro hacia la innovación: el cultivo de fresas bajo sistema hidropónico. Este proceso, complejo y con altos costos iniciales, fue posible porque Walmart no solo les abrió el mercado, sino que también les asignó un especialista en cultivo hidropónico de fresa, quien los ha guiado en todo el manejo, desde la nutrición de la planta hasta el control de plagas.

*“El sistema hidropónico fue un reto enorme. No teníamos experiencia y es un cultivo muy delicado. Con la asesoría de Walmart logramos estabilizarlo y hoy producimos fresas de excelente calidad para consumo de miles de guatemaltecos”, agrega Henry.*

Actualmente, la empresa produce semanalmente entre 100 y 150 cajas de fresa hidropónica y 600 a 800 cajas de repollo, que se distribuyen a nivel nacional a través de los diferentes formatos de tiendas Walmart.



## McDonald's inaugura su cuarto restaurante en el Departamento de Chimaltenango



McDonald's, abre las puertas de su restaurante #119 en Guatemala, ubicado en, Aldea Buena Vista, Chimaltenango. Este es el cuatro establecimiento de la compañía en el departamento.

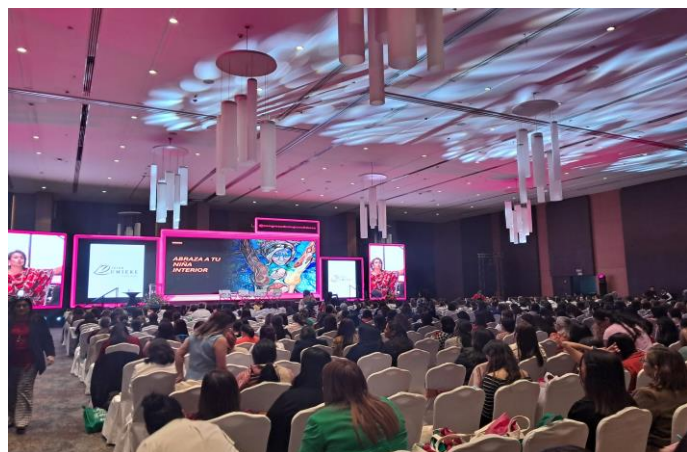
McDonald's es una empresa reconocida por brindar diversas oportunidades de trabajo en el país, por lo que gracias a esta apertura se crearon 40 nuevas fuentes de trabajo para jóvenes de la comunidad de Chimaltenango, quienes se suman al equipo de más de 5,500 colaboradores en Guatemala.

McDonald's Chimaltenango, trae consigo múltiples innovaciones como kioscos digitales para toma de órdenes, Automac para realizar pedidos desde el vehículo, juegos interactivos para los más chicos en el área de McDonaldia y una plaza exterior para los invitados que prefieran disfrutar de un espacio al aire libre.

Durante el evento de inauguración, McDonald's realizó la entrega de un donativo de Q20,000.00 en especie a los Bomberos Voluntarios de Chimaltenango, para agradecer la noble labor que realizan para beneficiar a la población.

McDonald's abrirá sus puertas de lunes a sábado desde las 5:30 a.m. y los domingos a partir de las 6:00 a.m. El horario de cierre será de domingo a miércoles a las 10:00 p.m., y de jueves a sábado a las 11:00 p.m.

## Guatemala celebra dos décadas de liderazgo femenino con el XX Congreso de Mujeres Líderes Guatemaltecas



- El evento organizado año con año por la Cámara de Comercio de Guatemala (CCG) ha sido una plataforma de transformación para emprendedoras, ejecutivas y agentes de cambio.
- Este congreso ha sido un espacio para que conferencistas internacionales y líderes corporativas brinden espacios de conexión para impulsar el desarrollo integral de la mujer

Este 7 de octubre, el Hotel Westin Camino Real se convierte en el epicentro de una jornada histórica: el XX Congreso de Mujeres Líderes Guatemaltecas, organizado por la Cámara de Comercio de Guatemala. Este evento emblemático celebra veinte años de impulso al liderazgo femenino en los ámbitos empresarial, comunitario y familiar, consolidándose como una plataforma estratégica para el desarrollo integral de la mujer guatemalteca.

Durante dos décadas, el Congreso ha reunido a mujeres visionarias, emprendedoras y líderes que comparten herramientas, experiencias y sueños ante un público comprometido con la transformación social.

La edición 2025 eleva aún más el estándar, con conferencias de alto impacto, paneles especializados, espacios de networking y una cartelera de invitadas nacionales e internacionales que inspiran autenticidad, resiliencia y propósito.

La agenda está compuesta por paneles sobre buenas prácticas, desafíos actuales, salud emocional y liderazgo transformador, con espacios diseñados para fomentar el intercambio de ideas, la creación de redes de apoyo y el fortalecimiento del potencial emprendedor de las mujeres de micro, pequeñas y medianas empresas.

La Cámara de Comercio de Guatemala reafirma su compromiso con la equidad, la innovación y la participación de la mujer en la economía nacional. Este Congreso no es solo un evento: es una plataforma de acción que impulsa el liderazgo femenino como eje esencial para el desarrollo de una sociedad más justa, igualitaria y pacífica.



# Grupo Corporativo Fundea y SP Ventures lanzan Harvesting Innovation en Centroamérica

KIO Data Centers, empresa líder en infraestructura digital en América Latina, anunció el inicio de construcción de su nuevo centro de datos GTM2, ubicado en la Ciudad de Guatemala.

Este proyecto representa un hito para la región, con una inversión superior a los 20 millones de dólares que permitirá cuadruplicar la capacidad instalada de KIO en el país en los próximos cinco años, consolidando a Guatemala como un punto estratégico para el ecosistema digital de Centroamérica.

El evento de arranque de obra contó con la presencia de Octavio Camarena, CEO de KIO Data Centers, quien dio el banderazo oficial a la construcción de la nueva instalación, diseñada bajo los más altos estándares internacionales de disponibilidad, seguridad y resiliencia, lo que lo colocará a este nuevo Centro de Datos en la categoría más avanzada de redundancia y continuidad operativa.

*“Con GTM2 reafirmamos nuestro compromiso de seguir invirtiendo en la región, impulsando la transformación digital y atrayendo inversión tecnológica a Centroamérica. Este proyecto es parte de nuestra estrategia de expansión para acompañar el crecimiento de nuestros clientes en la nube, inteligencia artificial y servicios digitales críticos”, afirmó Octavio Camarena.*

El Ecosistema de KIO Data Centers, que integra centros de datos carrier-neutral e hiperconectados, permitirá a los clientes en Guatemala acceder a una red regional de interconexión con México, Panamá, Colombia y República Dominicana, facilitando la conectividad directa con los principales proveedores de nube y carriers globales. Con esta infraestructura, las empresas podrán escalar operaciones, garantizar baja latencia y fortalecer su competitividad en un mundo digital en constante evolución.



El Ecosistema de KIO Data Centers, que integra centros de datos carrier-neutral e hiperconectados, permitirá a los clientes en Guatemala acceder a una red regional de interconexión con México, Panamá, Colombia y República Dominicana, facilitando la conectividad directa con los principales proveedores de nube y carriers globales. Con esta infraestructura, las empresas podrán escalar operaciones, garantizar baja latencia y fortalecer su competitividad en un mundo digital en constante evolución.

Además, GTM2 será construido bajo los más altos estándares de sostenibilidad, reforzando la visión de KIO de desarrollar centros de datos eficientes y responsables con el medio ambiente, en línea con las mejores prácticas internacionales

Con este anuncio, KIO Data Centers consolida su posición como líder en infraestructura digital en América Latina, reafirmando su compromiso de impulsar el crecimiento económico de la región.

## HONDA MOTOS promueve la movilidad responsable durante la época lluviosa

Con el compromiso de ser líder en movilidad responsable, Honda Motos hace un llamado a todos los motoristas para extremar precauciones durante la temporada de lluvias, una de las épocas que mayor desafío representa para la seguridad vial en el país.

*“En Honda Motos creemos que la movilidad responsable no solo se trata de llegar a destino, sino de hacerlo de forma segura. Nuestro compromiso es acompañar a cada motorista con productos de calidad y con mensajes que promuevan una cultura vial más consciente”, destacó Carlos Pullin, gerente general de Honda Motos.*

Conscientes de la importancia de resguardar la integridad de cada conductor, Honda Motos comparte una serie de recomendaciones para garantizar traslados más seguros:

- Usar equipo de protección completo: casco certificado, guantes, botas y ropa impermeable de alta visibilidad que permita ser visto por otros conductores.
- Reducir la velocidad: conducir con precaución para adaptarse a la menor visibilidad y condiciones resbaladizas del pavimento.
- Mantener distancia prudente: aumentar el espacio entre vehículos para contar con mayor tiempo de reacción en caso de frenar.
- Revisar el estado de las llantas: verificar la presión y la profundidad del dibujo, ya que un buen agarre reduce el riesgo de derrapes en superficies mojadas.



- Revisar el estado y funcionamiento de todas las luces de la motocicleta (delanteras, traseras, direccionales y de freno) para garantizar una conducción segura y visible para los demás usuarios de la vía.

De esta manera, Honda Motos reafirma su liderazgo en el sector, recordando que conducir con precaución es la mejor forma de proteger vidas y disfrutar de la experiencia de manejar sobre dos ruedas.

