



Recomendaciones para una vida universitaria exitosa y satisfactoria

Últimas noticias

Participación fortalecida de pequeños productores en Programa de Alimentación Escolar



Consulado de Guatemala se reunió con autoridades aduaneras de Texas, EE. UU





Reunión del Consulado Guatemalteco con autoridades aduaneras de Texas, EE.UU

Funcionarios del Consulado de Guatemala en Del Río, Texas, Estados Unidos, llevaron a cabo una visita al sector de Laredo, Texas, para reunirse con autoridades fronterizas.

Esto se debe a que parte de sus actividades, estuvieron teniendo encuentros con el Servicio de Inmigración y Control de Aduanas de Estados Unidos, (ICE, en español), a los cuales se unieron la Patrulla Fronteriza y el Consulado de México, siendo estos para abordar asuntos de protección consular para los guatemaltecos migrantes.

Asimismo, se reunieron con representantes de la sociedad civil, a quienes reafirmaron el compromiso de la Misión Consular con brindar asistencia y protección a los connacionales.



Durante la jornada, también se ofrecieron servicios consulares a los guatemaltecos, como parte de las acciones que efectúa esta Misión.

Con estos encuentros, el Gobierno de la República, por medio de la Cancillería, refrenda su compromiso de velar por el bienestar y la seguridad de los guatemaltecos en el exterior.



Animales infectados por el Gusano Barrenador del Ganado



Debido a las acciones implementadas por el personal del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), por medio del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR), siendo esto para mantener control y vigilancia sobre el Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Esto se debe a las estadísticas relativas a los 131 casos de animales afectados por el GBG, siendo que sus mayores anfitriones son el ganado bovino, con el 83.08%, los equinos con el 3.85%, los porcinos con el 0.77%, ovinos con el 9.23% y 3.08% para los caninos.



Según una actualización de datos de los 131 casos acumulados, 6 son nuevos, 15 se encuentran activos y con tratamiento veterinario, 108 se han recuperado y 2 han fallecido.

Con el objetivo de controlar la escala de impacto de este parásito, se han establecido puestos de control para la vigilancia y prevención del GBG, siendo que hasta el momento se han inspeccionado un estimado de 33 mil 783 animales, tratando de evitar la parasitosis.



Los Plebes del Rancho de Ariel Camacho

Por primera vez en Guatemala

El concierto será el 15 de febrero de 2025,

En el Estadio San Juan, Salamá, Baja Verapaz

• Boletos disponibles:

Diamante Q975*
Platinum Q750*
Preferencia Q300*
*Aplica cargos



Nueva tecnología CalcioZinc en tuberías de PVC de Multitubo para la región

Prometiendo innovación constante en el mercado guatemalteco y la región, Multitubo busca posicionarse como el líder con la incorporación de la tecnología Calcio Zinc para estabilizar sus tuberías de PVC, buscando convertir así sus productos en una alternativa sostenible, segura y amigable hacia el medio ambiente.

En el mundo de la construcción moderna, siendo que la eficiencia, durabilidad y sostenibilidad como fundamentales, las tuberías PVC se han vuelto la opción preferida por su versatilidad, resistencia y rentabilidad, esto se debe a la constante evolución de materiales y procesos exigiendo soluciones innovadoras, junto a mejorar el rendimiento y reducir su impacto ambiental.

Es de esta forma que Multitubo, destacándose por su compromiso con la innovación, la calidad y la excelencia en servicio, da un gran paso hacia la sostenibilidad con la utilización del componente Calcio Zinc, ofreciendo productos que cumplen con las normas ASTM, los más altos estándares de rendimiento y ahora evolucionando con tuberías que contribuyen al desarrollo de una infraestructura más sostenible.



“Para nosotros en Multitubo, nuestro compromiso con nuestros clientes y con la calidad son pilares fundamentales que nos están llevando hacia la transición en el uso de estabilizadores ecológicos. Este es un paso clave para la industria de la construcción, generando una conciencia en la forma de realizar negocios y creación de infraestructuras más resistentes, responsables y respetuosas con el planeta”, expresó Patty Díaz, Gerente General de Multitubo.

Una de las principales ventajas de los estabilizadores de CalcioZinc es que están libres de metales pesados que pueden generar residuos peligrosos afectando la seguridad ambiental.

Las tuberías y accesorios de cloruro de polivinilo (PVC) son un material fundamental en la construcción y en aplicaciones industriales, debido a sus propiedades excepcionales como resistencia a la corrosión, durabilidad y facilidad de instalación. Los estabilizadores de CalcioZinc actúan como agentes térmicamente activos que impiden la descomposición térmica del PVC dentro del proceso de producción que prolonga la vida útil y la degradación estructural del material.

Los estabilizadores de CalcioZinc mejoran significativamente las propiedades mecánicas de los tubos y accesorios de PVC, proporcionando una mayor estabilidad térmica y resistencia a la intemperie. Estos compuestos protegen a las tuberías de la descomposición a altas temperaturas y la degradación por radiación ultravioleta (UV).

Es gracias a esta tecnología, que las tuberías y accesorios de PVC de Multitubo ofrecen una vida útil más larga y requieren menos mantenimiento, lo que las convierten en una opción ideal para aplicaciones en condiciones climáticas complicadas como sistemas de riego, redes de agua potable y drenajes.

Multitubo es una empresa orgullosamente guatemalteca con más de 20 años de experiencia en la fabricación de tuberías y accesorios de PVC. A lo largo de este tiempo, se ha posicionado como una marca referente en el mercado, gracias a la unión entre la experiencia, el compromiso y el excelente servicio que ofrece a sus clientes.



Recomendaciones para una vida universitaria exitosa y satisfactoria

El iniciar el estudio de una carrera universitaria es algo que está lleno de oportunidades para el aprendizaje, el crecimiento y la exploración de nuevas pasiones, pese a todos los desafíos que esto puede presentar para los estudiantes, la adaptación requerida para estar en un nuevo entorno y horarios, siendo la diferencia en la modalidad académica lo que presenta el mayor cambio, es por esto que M. A. Evelyn García, Vice Decana de la Facultad de Humanidades y Coordinadora de Bienestar Estudiantil de Universidad Panamericana, UPANA, brinda algunas claves para una adaptación exitosa a la vida universitaria:

Parte de las recomendaciones brindadas; es la **recomendación de la organización del tiempo de manera eficiente**, buscando tener un balance sin sacrificar el bienestar, siendo este distribuido entre clases, tareas, proyectos y vida social, esto debido a que es fácil sentirse abrumado, parte de esto se debe a que uno mismo debe ser capaz de priorizar las tareas, tanto en tiempo como en importancia, catalogando todo en 3 grupos; **Urgente e importante, importantes**, pero no urgentes y **ni importantes ni urgentes**.



“En UPANA junto a los más de 20 mil estudiantes matriculados en más de 140 carreras entre técnicos, profesorado, licenciaturas, maestrías y doctorados, en modalidades presencial, semipresencial y virtual; con mucha energía y entusiasmo, hemos dado inicio al ciclo 2025, un año que estará lleno de grandes momentos y aprendizajes”; expresó M. A. Evelyn García, Vice Decana de la Facultad de Humanidades y Coordinadora de Bienestar Estudiantil.

También se recomienda, en caso de tener dificultades para concentrarse, se puede aplicar la **Técnica Pomodoro**, realizando sesiones de estudio en bloques de 25 minutos de trabajo intenso, seguidos de 5 de descanso, todo esto dividido en cuatro

ciclos, tomando una pausa más prolongada, buscando así mejorar la productividad buscando evitar el sufrimiento de agotamiento.

Para evitar dejar todo para el último momento es posible dividir proyectos grandes en pequeñas tareas diarias. Realizando en horarios de más concentración las actividades que requieren una mayor atención, lo que reduce el estrés y mejora la calidad del trabajo a realizar.

Esto se encuentra reforzado por el cuidado de **la mente, el cuerpo y el bienestar**; siendo esto indispensable para equilibrar el esfuerzo junto con el descanso y el autocuidado, esto tomando en cuenta que la universidad no trata solamente en clases y exámenes, siendo que este es un mundo de oportunidades, buscando así aprovechar los recursos académicos disponibles para los estudiantes desde las bibliotecas, asesorías, talleres, charlas, foros, grupos y actividades extracurriculares, permitiendo la construcción de una red de contactos y nuevas amistades en búsqueda de potenciar el desarrollo personal y profesional.

Ejemplo del compromiso por el aprendizaje y el bienestar de sus estudiantes es Universidad Panamericana, quien el pasado 1 de febrero realizó su evento “Welcome Day” de forma simultánea en el Campus Central UPANA en Spazio y en los campus que la universidad cuenta en diferentes departamentos del país.



@gtLiberal

Contáctenos: hp@liberalgt.com



Liberal Gt

ESPN KNOCKOUT arriba a DISNEY+ con el enfrentamiento Du Plessis-Strickland en Australia



Para los fanáticos del deporte, principalmente aqueos fanáticos del UFC, este fin de semana se presentará otra batalla sobre el campeonato entre Zhang Weili y Tatiana Suárez, siendo que se contara con el retorno del argentino Francisco Prado, siendo esta una de las atracciones especiales en la cartelera principal.

Esta batalla de campeonato, junto al retorno del argentino Francisco Prado, son las principales atracciones del UFC312 por ESPN KNOCKOUT, siendo a través de Disney+ este día sábado 8 de febrero, siendo que desde el Qudos Bank Arena de Sydney, Australia. Noche en la que el sudafricano Dricus du Plessis le concederá la revancha al estadounidense Sean Strickland en el combate estelar.

Du Plessis se verá las caras con Strickland prácticamente un año después de destronarlo como campeón de peso Mediano. En ese lapso, el campeón defendió su título con éxito ante Israel Adesanya, mientras que Sean regresó al sendero del triunfo derrotando a Paulo Costa.

En la coestelar, nos esperan la retadora invicta Tatiana Suárez y la experimentada campeona de peso Mínimo, la china Zhang Weili. Además, Justin Tafa irá ante Tallison Teixeira en los Pesados, Jimmy Crute hará lo propio ante Rodolfo Bellato en Semipesado, mientras que el argentino Francisco Prado cruzará batalla con el local Jake Matheus en los Welter. ¡Están todos invitados!

Cartelera del UFC 312 del sábado 8 de febrero
Desde Qudos Bank Arena, Sydney, Australia

Preliminares

0 GUA/CR/HND/NIC | 18:00 PA | 19:00 DO // Disney+ e ESPI

Jack Jenkins (Australia) vs. Gabriel Santos (Brasil)
Tom Nolan (Australia) vs. Viacheslav Borshchev (Rusia)
Wang Cong (China) vs. Bruna Brasil (Brasil)

Thicknesse (Australia) vs. Aleksandre Topuria (Georgia, residente en Esp)

Estelares

21:00 GUA/CR/HND/NIC | 22:00 PA | 23:00 DO // Disney+

Dricus Du Plessis (Sudáfrica) vs. Sean Strickland (EE. UU.)
Zhang Weili (China) vs. Tatiana Suarez (EE. UU.)
Justin Tafa (Nueva Zelanda) vs. Talisson Teixeira (Brasil)
Jimmy Crute (Australia) vs. Rodolfo Bellato (Brasil)
Jake Matthews (Australia) vs. Francisco Prado (Argentina)



Presentación de avances para teleférico AILA

La mesa encargada de la gestión del proyecto de construcción de un teleférico que conecte el Aeropuerto Internacional La Aurora (AILA) con la Antigua Guatemala informó que se obtuvo el aval de la Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia (Segeplan), esto para viabilizar la financiación de los estudios de prefactibilidad por medio del Banco Centroamericano de Integración Económica. En las primeras fases se hará una inversión de US\$250 mil, para financiar dichos estudios.

“Se apoya para que el proyecto salga adelante, esto puede transformar los territorios intermedios y la vialidad hacia Antigua Guatemala en el punto de vista turístico, pero también desde el punto de vista social de la gente que viaja en ese trayecto”. Fue lo expresado por el viceministro de Transportes, Fernando Suriano

Esto se debe a que en esta mesa estuvieron presentes participantes de la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC), liderada por el Instituto Guatemalteco de Turismo (INGUAT), junto al viceministro de Transporte, donde se conversó sobre las regulaciones de instalación de estructuras elevadas, buscando que cumplan las normas de seguridad operacional para el tránsito aéreo.



Como lo han experimentado exitosamente varias ciudades del mundo, la alternativa de movilidad y conexión por medio de teleféricos ha dado resultados exitosos, a la vez que se convierten en un medio de transporte atractivo para el turismo por las vistas que brinda.

En Guatemala, para ofrecer a sus ciudadanos una nueva opción de transporte digno para sus viajes de turismo nacional y a la vez una alternativa para el turismo extranjero, el Viceministerio de Transportes, como ente rector, participa en la mesa que gestiona el proyecto de construcción de un teleférico que conecte el Aeropuerto Internacional La Aurora (AILA) con La Antigua Guatemala, con lo cual trabaja para mejorar la interconectividad en beneficio del turismo en el país.



Participación fortalecida de pequeños productores en Programa de Alimentación Escolar

El gobernador de Retalhuleu realizó una reunión para integrar mesas técnicas departamentales y municipales relacionadas con la iniciativa del Programa de Alimentación Escolar (PAE), siendo que su principal objetivo en estas mesas técnicas, es el fortalecimiento de las ventas que se realizan hacia los productores agropecuarios inscritos en el Ministerio de Agricultura, ganadería y Alimentación (MAGA).

Estos grupos de productores son los encargados de abastecer las escuelas con productos frescos y locales, siendo estos utilizados en la alimentación escolar, junto a la promoción de la Agricultura Sensible hacia la Nutrición de los niños y niñas beneficiados por estos apoyos.

Actualmente son 113 los agricultores inscritos en el MAGA, de los cuales 56 han participado en al menos una entrega durante el último año. Sin embargo, en la actualidad, solo 35 están activos en las entregas, lo que resalta la necesidad de trabajar para incrementar su participación en futuras actividades.



Esta reunión destacó la importancia en la generación de mecanismos de la colaboración con el Ministerio de Educación (MINEDUC),



con el objetivo de asegurar la implementación de los productos brindados por los pequeños productores en la cadena de suministro del PAE, siendo de esta manera como buscan reforzar la agricultura familiar y comunitaria.

Esta acción forma parte del plan "Una nueva siembra para el agro de Guatemala", ligada al objetivo 1 que busca incrementar la productividad, la disponibilidad, el acceso físico y económico a los alimentos de manera oportuna, porque el pueblo digno es primero.

Este esfuerzo busca no solo mejorar la calidad de la alimentación escolar, sino también fomentar la economía local y apoyar a los pequeños productores. Se busca que

participen en los procesos de compra de alimentos para las escuelas, además de promover el desarrollo agrícola sostenible en el