



LAS GUERRERAS DE LA USAC ESTÁN LISTAS PARA CONQUISTAR *el campo de juego*



Con su entrada en la liga nacional, el equipo femenino de fútbol de la USAC no solo busca competir, sino también dejar una huella en el deporte universitario. Las jugadoras están decididas a demostrar su talento y luchar por los primeros lugares llevando con orgullo los colores de la universidad.

Pág. 5

▶▶▶ LA FACULTAD DE HUMANIDADES CUMPLIÓ 79 AÑOS PÁGS. 6 Y 7

▶▶▶ ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS REALIZAN PRÁCTICA INTEGRADA PÁGS. 2 Y 3

▶▶▶ FINALIZARON CON ÉXITO LOS CONGRESOS DE INGENIERÍA PÁG. 11



PRÁCTICA INTEGRADA: soluciones rápidas a problemas reales



Mediante intervenciones en la Autoridad para el Manejo Sustentable de la Cuenca del Lago de Amatitlán (AMSA), los estudiantes tienen la oportunidad de aplicar sus conocimientos teóricos en un entorno real. Bajo la supervisión de docentes expertos, enfrentan desafíos administrativos y financieros para desarrollar propuestas efectivas que mitigan problemáticas nacionales.

Texto y fotos de Ingrid Cárdenas



Foto de AMSA



Foto de AMSA



Un total de 45 estudiantes de Administración de Empresas, Contaduría Pública y Auditoría del 11.º semestre de la Facultad de Ciencias Económicas llevaron a cabo la Práctica Integrada en las instalaciones de la Autoridad para el Manejo Sustentable de la Cuenca del Lago de Amatitlán (AMSA), donde desarrollaron proyectos interdisciplinarios para mejorar la eficiencia y eficacia de las unidades de estudio.

Como resultado del trabajo se comprobó la desactualización del manual de normas y procedimientos para el registro y control de los ingresos sólidos al

vertedero controlado, se verificó la inexistencia de un reglamento orgánico interno y se constató la falta de aplicación de principios organizacionales, entre otros temas administrativos de control.

La Práctica Integrada es una actividad académica que consiste en la ejecución de actividades de investigación por grupos interdisciplinarios de estudiantes. Esta labor se puede efectuar en el ámbito empresarial, privado, público y no gubernamental.

El objetivo de esta práctica, según explica el Lic. Leandro Yax Zelada, do-

cente supervisor, es facilitar el intercambio de conocimientos y técnicas adquiridos por los estudiantes en cada carrera. Esto incluye el planeamiento, análisis y propuesta de soluciones a problemas de la realidad nacional. El proceso comienza una vez que los estudiantes han completado los 36 cursos necesarios para participar en la práctica.

Comentó que esta consultoría espera contribuir con AMSA para mejorar su capacidad institucional de respuesta a las múltiples necesidades de la población. Inició los primeros días de julio y finalizará en

noviembre con la entrega del diagnóstico general y los instrumentos de desarrollo institucional que se deberán elaborar, producto de las necesidades encontradas en el trabajo de campo, las cuales coinciden en un alto porcentaje con las enunciadas por la institución.

La Práctica Integrada devuelve a la sociedad los recursos pagados por medio de los impuestos, ya que las mejoras aplicadas en AMSA ampliarán su cobertura, permitirán más eficientes y eficaces acciones institucionales con apego al marco jurídico vigente.





El Lic. José Antonio Gallardo apoya a los estudiantes y los asesora en el diagnóstico contable, administrativo y financiero de la unidad de análisis que se les asigne. "La actividad de AMSA consiste en entrevistar al personal operativo, realizar un análisis del clima organizacional y levantar descriptores para el manual de organización y funciones de puestos, con el objetivo de apoyar en la gestión administrativa.

El levantamiento de información, análisis y entrega de resultados para presentar y redactar el informe final, informe gerencial y propuestas técnicas de solución se realiza en cuatro semanas. Antes de la presentación a las autoridades superiores de la facultad, existe un proceso de revisión y análisis. Posteriormente se realiza la entrega a AMSA", explicó.

El Asesor Específico del Área Financiera de AMSA, Lic. Mauro Rodríguez, considera que este acercamiento de los estudiantes permite que se enfrenten a la realidad, comprendan mejor los problemas y se cuente con resultados rápidos.

"Haremos caso a las recomendaciones que los estudiantes realicen, debido a que se necesita actualizar los procesos", explicó Rodríguez.

De acuerdo con el docente de Práctica Integrada Lic. Fausto Antonio Tzoc, se tiene previsto presentar informes e instrumentos técnicos del equipo de estudiantes el 15 de noviembre. En esa fecha entregarán recomendaciones y soluciones a los diferentes problemas encontrados en AMSA.

Los estudiantes recibirán su nota de aprobación en la Práctica Integrada. Posteriormente, comenzará la fase de graduación, para lo cual podrán realizar el Ejercicio Profesional Supervisado (EPS) o graduación privada, que requiere un promedio de 75 puntos.

Según comentó el profesional, para graduarse los estudiantes deben pasar evaluaciones de Matemáticas, Contabilidad y Auditoría. Si el promedio de estas tres es superior a 75, se graduarán automáticamente. Si el promedio es menor, deberán realizar una tesis o cursar un año de maestría.



Zully López
Contaduría Pública y Auditoría

"Vine a hacer encuestas sobre la estructura organizacional. Esto nos ayuda a identificar las divisiones, grupos y cada puesto que maneja AMSA, con el fin de que se proyecte administrativamente y mejore su trabajo ambiental para rescatar el lago".



Carlos Montenegro
Contaduría Pública y Auditoría

"Nuestro proyecto se basa en diagnosticar y evaluar todos aquellos puntos de mejora del manual de información pública de oficio. Evaluaremos si es eficiente este manual y estaremos mejorando todos los puntos con base en nuestros conocimientos técnicos adquiridos durante la carrera, para el desarrollo de la administración pública".



Hugo Rueda
Administración de Empresas

"Nuestro proyecto se basa en revisar los manuales operativos. Para mejorarlos necesitamos que el personal tenga bien definidos sus puestos. También se requiere que esta entidad tenga el apoyo económico del Gobierno en su proyecto para mejorar la limpieza del lago y que no se duplique el trabajo".



Mildred Monzón
Administración de Empresas

"Mi objetivo es fortalecer las áreas administrativas y financieras para que las actividades se realicen lo mejor posible en favor del desarrollo de Guatemala".



Cecilia Álvarez
Administración de Empresas

"Trabajamos encuestas sobre el clima laboral y la descripción de puestos. El objetivo es proporcionar información sobre el sentido de pertenencia de cada uno de los miembros que laboran en AMSA, la estabilidad laboral que ellos perciben y la retribución económica. También se busca transmitir el sentido de integridad de cada uno de los miembros".



Josué Xicará
Contaduría Pública y Auditoría

"Como grupo realizamos un cuestionario del clima organizacional de AMSA. Se busca determinar las fortalezas y debilidades de la institución en la base administrativa, cómo los empleados llevan su trabajo grupal e individualmente y las expectativas de cada empleado, con el fin de que tengan una mayor cooperación y confianza para avanzar en las metas de la entidad".



DIRECTORIO

Universidad de San Carlos de Guatemala,
División de Publicidad e Información, edificio de Rectoría, tercer nivel,
of. 310, Ciudad Universitaria.
Teléfono: 2418-9638
periodicodelausac@gmail.com
https://periodico.usac.edu.gt/

M. A. Walter Mazariegos
Rector

Abogado Luis Córdon
Secretario General

Lic. Edwin Medina
Jefe de División de Publicidad e Información

M. Sc. Ingrid Cárdenas
Coordinación y redacción del Periódico de la USAC

Claudia Rodríguez
Redactora y correctora

Elio Morales
Fotografía

Iván de León
Fotografía

Lcda. Gabriela Ramírez
Diseño y diagramación



IMPULSAN LA AGRICULTURA CON TECNOLOGÍA ESPACIAL Y GANAN COMPETENCIA INTERNACIONAL

Margarita Leticia Ajpop Sipac y Karla Alejandra Fuentes Luna, estudiantes del octavo semestre de Ingeniería Electrónica, destacaron en el AGICE Space Hackathon, una competencia de pósters científicos sobre la industria espacial, realizada el 9 de septiembre en la Universidad del Valle de Guatemala. El evento fue organizado por AGICE, el International Institute for Astronautical Sciences (IIAS) y el comité del II Congreso Espacial Centroamericano (CEC).



KARLA FUENTES
Estudiante del 8.º semestre de la carrera de Ingeniería Electrónica

“Espero que este reconocimiento inspire a otros estudiantes, ya que un proyecto de clase puede llegar muy lejos. Participar en el Agice Space Hackaton fue una experiencia totalmente nueva, una competencia emocionante y enriquecedora que me permitió desarrollar una idea de manera profesional gracias al potencial del proyecto realizado en clase.

Considero importante que este tipo de información llegue a más estudiantes dentro y fuera de nuestra universidad. Estas actividades nos permiten no solo desarrollar nuestras habilidades como ingenieros, sino también conocer nuevos entornos y personas que nos ayudan a crecer”.



MARGARITA AJPOP
Estudiante del 8.º semestre de la carrera de Ingeniería Electrónica

“Este evento me permitió darme cuenta de la importancia que pueden tener nuestras ideas en el mundo real, aprendí mucho de todos. Estoy emocionada por seguir trabajando en proyectos como este. El evento es bueno para estudiantes que están iniciando o culminando su carrera, ya que podemos expandir nuestros horizontes, conocer todas las áreas de la sociedad para dar nuestro granito de arena y mostrar lo importante que es nuestra carrera”.

Las estudiantes recibieron asesoramiento durante la competencia y, al finalizar el evento, fueron premiadas con medias becas para asistir al Congreso Espacial Centroamericano, donde obtuvieron el tercer lugar.



GANAN COMPETENCIA INTERNACIONAL: SEEDS FOR THE FUTURE, IMPULSADA POR HUAWEI

Dos estudiantes de la Facultad de Ingeniería: Alberto Josué Hernández Armas y Astrid Ivón García Hernández han obtenido logros en la competencia internacional Seeds for the Future, organizada por Huawei, en la cual participaron más de 130 estudiantes de toda Latinoamérica.

Alberto Josué Hernández Armas, de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, formó parte de un equipo multidisciplinario con estudiantes de universidades privadas. Juntos desarrollaron el proyecto 'Sotz', que en idioma maya kaqchikel significa murciélago. Explicó que este proyecto consiste en un dispositivo portátil con tecnología de ultrasonido e inteligencia artificial, capaz de detectar anomalías en embarazos y advertir a las futuras madres para que reciban atención médica temprana.

El proyecto facilita el acceso a tecnología médica avanzada en cualquier lugar del país, especialmente en áreas rurales. Este proyecto ganó el tercer lugar a nivel latinoamericano en la competencia y destacó por su enfoque en la reinversión de ganancias para expandir su alcance y ayudar a más personas.

Astrid Ivón García Hernández, de Ingeniería Eléctrica, formó un equipo con estudiantes y profesionales de otras universidades, quienes desarrollaron el proyecto Kim, que en kaqchikel significa fortaleza. Es una plataforma basada en inteligencia artificial

orientada a instituciones, que permite a los usuarios reportar y dar seguimiento a casos de acoso laboral de manera anónima. El sistema, diseñado para interactuar con el usuario, permite la presentación de pruebas y categoriza el tipo de acoso, generando recomendaciones para la penalización correspondiente.

Kim no solo facilita la denuncia de estos casos, sino que también evalúa las pruebas y promueve un ambiente laboral justo y saludable. Gracias a su innovación y potencial impacto, este proyecto obtuvo el primer lugar en su categoría a nivel latinoamericano, lo cual asegura su participación en la competencia global de Tech4Good en China el próximo año.



Por Ingrid Cárdenas
Fotos: cortesía de Unidad de Difusión e Información Académica, FIUSAC



DE LA UNIVERSIDAD AL CAMPO: el ascenso del fútbol femenino de la USAC

Con una sólida base de apoyo y una dirección técnica comprometida, esta agrupación deportiva promete ser una sorpresa de la temporada en la primera división femenil.



El equipo de fútbol femenino de la Universidad de San Carlos de Guatemala está listo para debutar en la primera división femenil nacional. Este es un momento histórico para la USAC, ya que es la primera vez que su equipo femenino compete a este nivel.

Durante la reciente presentación oficial, las jugadoras mostraron su compromiso y orgullo por representar a esta prestigiosa institución.

Su visión es clara: llevar a la USAC a ser un referente en el fútbol femenino, así lo manifestó el Rector M. A. Walter Mazariegos, quien ha sido una figura clave en el impulso de los proyectos deportivos dentro de la universidad.



"Reconozco el papel de la mujer en toda nuestra sociedad. Este proyecto es una semilla que con esfuerzo y dedicación dará grandes frutos. Lo importante es que, como estudiantes, asuman un compromiso con la universidad.

Tienen muchos papeles que cumplir: ser buenas hijas, hermanas, amigas, compañeras, estudiantes, a esto se suma ser buenas jugadoras que representen dignamente a la universidad, que tiene 348 años de historia.

Cuentan con el apoyo del Consejo Superior Universitario y Rectoría. Les deseo muchos éxitos", manifestó el Rector.



JUNTO AL CUERPO TÉCNICO, ENCABEZADO POR EL PROFESOR LUIS BOLAÑOS, EL EQUIPO SE PREPARA PARA ENFRENTAR GRANDES DESAFÍOS CON LA CONVICCIÓN DE QUE LOS ÉXITOS NO TARDARÁN EN LLEGAR.

CUERPO TÉCNICO

Bajo el liderazgo del profesor Luis Bolaños, la universidad ha fortalecido su compromiso con el deporte femenino y ha brindado el apoyo necesario para que las jugadoras puedan competir al más alto nivel.

Bolaños, con una vasta experiencia en el fútbol, ha sido fundamental en la preparación y desarrollo del equipo para su debut en la primera división femenil. Su enfoque en la disciplina, la táctica y el desarrollo integral de las jugadoras ha sido esencial para enfrentar los desafíos de la competencia a este nivel.

Además, destaca por su conocimiento técnico del deporte y por su capacidad para motivar y liderar a las jugadoras a través de un ambiente de trabajo positivo y colaborativo. Su liderazgo ha sido prioritario para que el equipo mantenga una mentalidad fuerte, especialmente en momentos de alta presión.

Khaterine Abigail Luna Pineda, volante central

"Pertener al equipo es una gran motivación para mí y para cada una de quienes representan a esta institución. Esta es una gran oportunidad para desarrollarnos profesionalmente en el ámbito deportivo. Los invito a que nos apoyen".

Gloria Estrada, delantera

"Me siento muy orgullosa de pertenecer a esta gran institución. Quiero invitar a todos a que nos conozcan y apoyen. Necesitamos el respaldo de ustedes. ¡Ánimo y arriba la USAC!"

La Ing. Wendy López, Presidenta del Club de Fútbol USAC Femenino, refirió: "Este es un evento que no solo celebra la pasión por el fútbol, sino también la equidad, inclusión y poder transformador del deporte. Ustedes son un grupo de jóvenes talentosas que tienen la determinación de representar a la universidad con fuerza y resiliencia.

Cada una de nuestras jugadoras ha demostrado esfuerzo y pasión. En la universidad tenemos mujeres ejemplares. Este equipo, además de ser un conjunto de mujeres deportistas, es un grupo que lucha día a día por la igualdad".

Carmen Paniagua, defensa central y capitana del equipo

"Este es un equipo bastante unido y colaborador. Ya hemos iniciado la liga y, afortunadamente, los resultados nos han favorecido con una victoria. Invito a más personas a que se unan al club".

Andrea Solares, guardameta del equipo

"Ser parte del equipo me llena de mucho orgullo. Estamos iniciando y es importante dar una buena impresión para ascender a la liga mayor. Invito a las chicas interesadas a unirse, las puertas están abiertas para quienes deseen entrenar con nosotras".

Por Ingrid Cárdenas
Con apoyo de Luis Pedro Barrios
Fotos de Iván de León

Facultad de Humanidades entregó la Medalla

“Dr. Juan José Arévalo Bermejo”

En el marco del 79 aniversario de esta unidad académica, se realizó la entrega del máximo galardón al profesional Francis Polo Sifontes.

Con información de Keily Mejicanos y Luis Pedro Barrios
Redacción: Claudia Rodríguez
Fotos de Elio Morales

Las autoridades universitarias se hicieron presentes en el auditorio de la facultad para rendir homenaje a egresados que han dejado una huella en la educación. El evento fue presidido por el Rector M. A. Walter Mazariegos, quien resaltó el impacto de la facultad en la formación de generaciones comprometidas con la sociedad guatemalteca.

En un ambiente de festejo, se otorgó al Lic. Francis Polo Sifontes la Medalla al Humanista Educador “Dr. Juan José Arévalo Bermejo”, uno de los más prestigiosos galardones de la facultad, que reconoce la trayectoria y aportes tanto en el ámbito académico como en diversas instituciones.

Más allá de su labor profesional, Polo Sifontes ha demostrado un compromiso inquebrantable con los ideales humanistas, inspirando a colegas y estudiantes por igual.

La ceremonia incluyó palabras de agradecimiento y una reflexión sobre el futuro de la Facultad de Humanidades, en donde se subrayó la necesidad de seguir fortaleciendo el enfoque humanista en tiempos de grandes desafíos sociales. “Este aniversario es una oportunidad para reafirmar nuestro compromiso con la educación de calidad y los valores que nos definen como humanistas”, comentó el Decano M. A. Santos de Jesús Dávila.

“Es muy emotivo volver a casa, a esta alma mater y ver que continúa más próspera, más grande y que la creación de Juan José Arévalo fue fructífera. Él estaría muy agradado de ver que su facultad es la más grande, poblada y, tal vez, la más importante”, externó el Lic. Francis Polo.

Además recordó la proyección de la Facultad de Humanidades en las diversas secciones que tiene esta unidad académica en toda la República.

En el acto estuvo presente el Secretario General abogado Luis Córdón y la Secretaria Académica de la facultad M. Sc. Ana Lucía Estrada.



Develaron placa

La actividad culminó con la develación de la placa en honor al Dr. Juan José Arévalo Bermejo, quien dará su nombre al centro cultural de la facultad, un espacio destinado a preservar y promover el legado de la institución. Además, se otorgaron reconocimientos especiales a trabajadores destacados, en agradecimiento a su dedicación y esfuerzo.



OTRAS ACTIVIDADES CONMEMORATIVAS

Se realizó una Feria de Emprendimiento, donde estudiantes de la facultad y otras unidades académicas demostraron su talento en las artes visuales, fotografía y música.

El estudiante Fernando Bethancourt, quien obtuvo el primer lugar en la categoría de fotografía, indicó que este tipo de actividades son una experiencia distinta y permiten mostrar la creatividad de los sancarlistas.

Con el fin de promover la salud en la comunidad universitaria, también se llevó a cabo una carrera en las categorías 3 k y 9 k. Los asistentes pudieron disfrutar de actividades como zumba y la presentación de la banda del Centro Vocacional San José.





En el artículo 3 del Decreto Número 12 emitido por la Junta Revolucionaria de Gobierno en 1944, se reguló la estructura de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Aquí se estableció la fundación de la Facultad de Humanidades.

Tras la entrada en vigencia del decreto, el 1 de diciembre, fue presentado el proyecto de creación de la unidad académica el 5 de ese mes. En los siguientes días se integró provisionalmente la junta directiva.

Al realizar todos los ajustes organizacionales y presupuestarios, el plan para fundar la Facultad de Humanidades fue presentado en julio de 1945 al Rector Julio Valladares. La inauguración se realizó durante el rectorado del Dr. Carlos Martínez Durán, quien inició su gestión el 30 de agosto.

Fue así como el 17 de septiembre de ese año quedó instituida la Facultad de Humanidades. El acto que dio vida a la unidad académica se efectuó en el Paraninfo Universitario. El evento fue conocido internacionalmente. Durante quince días se contó con disertaciones de destacados profesionales originarios de distintos países latinoamericanos, algunos se quedarían a impartir clases en la facultad.



PRIMERA JUNTA DIRECTIVA

Estuvo integrada por el Decano Lic. José Rolz Bennett; los vocales interinos Luis Cardozo y Aragón, Ricardo Castañeda Paganini, Antonio Goudbaud Carrera, Edelberto Torres y Alberto Velásquez; así como el Secretario Raúl Osegueda Palala.

PRIMEROS AÑOS DE FUNCIONAMIENTO

La Facultad de Humanidades inicialmente estuvo formada por cuatro secciones: Filosofía, Historia, Letras y Pedagogía. Se ubicó en el edificio de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales: novena avenida sur y décima calle, zona 1. Posteriormente se trasladó a la novena avenida y catorce calle, zona 1, hoy Bufete Popular. A finales de la década de 1960 se trasladó a la Ciudad Universitaria, edificio S-5. Actualmente se ubica en el S-4.



Fuente: Arévalo, J. (2008). *Despacho presidencial*. Editorial Óscar de León Palacios. Facultad de Humanidades. *Reseña histórica*. <http://www.humanidades.usac.edu.gt/usac/fahusac/resena-historica/>



Cátedra a docentes para atender a población con discapacidad

Durante mes y medio se desarrollaron seis módulos en los que participaron alrededor de 65 personas, principalmente docentes. La actividad tuvo como objetivo no solo capacitarlos, sino también sensibilizarlos para que puedan atender a estudiantes con alguna discapacidad dentro del aula, explicó el Lic. Marco Ramazzini, Coordinador de la Comisión de Acompañamiento a las Políticas de Atención a la Población con Discapacidad.

La actividad se llevó a cabo en los salones 1 y 2 de la Biblioteca Central y tuvo una duración de seis semanas. Contó con expositores que abordaron diversos temas relacionados con la discapacidad, accesibilidad e inclusión de este grupo poblacional en las actividades académicas.

La organización del evento estuvo a cargo de la Comisión de Acompañamiento a las Políticas de Atención a la Población con Discapacidad, integrada por personal de las diferentes dependencias de la Dirección General de Docencia.

“Los docentes son fundamentales para la implementación de una educación inclusiva y de calidad. Su compromiso y esfuerzo son esenciales para garantizar que todos los estudiantes, independientemente de sus capacidades, tengan acceso a una educación equitativa y significativa”, explicó el Lic. Ramazzini.



IV Jornada de Intercambio de Experiencias Académicas

En el evento, organizado por la División de Desarrollo Académico (DDA), se congregaron catedráticos y especialistas para compartir conocimientos y experiencias sobre la didáctica en la docencia universitaria.

La inauguración estuvo a cargo de la M. A. Patricia Castro, Jefa de la DDA. Uno de los puntos destacados fue la introducción al taller, por el Dr. Paúl Antulio Chinchilla Santos, profesor de la Facultad de Ciencias Médicas, quien abordó el tema “Experiencias didácticas en la docencia universitaria”, para ofrecer herramientas y estrategias innovadoras.

A lo largo de la jornada se realizaron actividades motivacionales, socialización de experiencias pedagógicas y didácticas, así como sesiones plenarias. Las mesas de trabajo permitieron a los participantes discutir y proponer soluciones en áreas como la salud, el desarrollo social, humanista y científico-tecnológico.

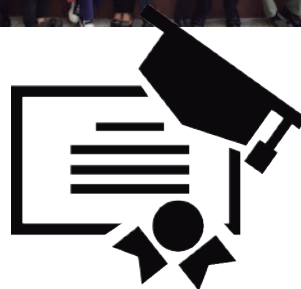


Eddy Arenas es el nuevo entrenador del Club de Fútbol Universidad

La agrupación deportiva le dio la bienvenida a Eddy Arenas, quien encabezará al equipo que compete en la segunda división de fútbol. Arenas, un talentoso entrenador nacional, asumió este nuevo desafío con gran entusiasmo y determinación.

Con una amplia experiencia, ha desempeñado roles clave como asistente técnico en equipos de primera división, entrenador en academias de fútbol y equipos de fútbol sala. Entre sus logros más destacados se encuentra el ascenso del equipo Juventud Pinulteca a la liga mayor, así como la consecución del campeonato del Torneo Apertura con el equipo referido.

El nuevo cuerpo técnico universitario también contará con la presencia del preparador físico Berny Iván Martínez, quien ocupará temporalmente esta posición dentro del equipo sancarlista. La combinación de la experiencia y el talento de Arenas, junto con las destrezas de Martínez, prometen aportar energía y profesionalismo al Club de Fútbol Universidad.



USAC REALIZÓ EL VIII FESTIVAL DE BECAS Y SEMINARIO DE VINCULACIÓN INTERNACIONAL

Durante dos días la comunidad sancarlista pudo consultar sobre ofertas académicas en el extranjero.

Por Claudia Rodríguez
Fotos de Elio Morales

En una nueva edición, el Aula Magna Iglú unió a representantes nacionales e internacionales para informar sobre opciones becarias de licenciatura, posgrados, pasantías y cursos cortos disponibles. Del 3 al 4 de octubre los asistentes conocieron de primera mano los detalles para acceder a novedosas oportunidades académicas.

Nacionalmente participó la Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia, la Coordinadora General del Sistema de Estudios de Postgrado (SEP) y la División de Bienestar Estudiantil, ambos de la USAC. Internacionalmente se contó con instituciones y programas de Japón, Francia, Australia, Estados Unidos, Brasil, Costa Rica, Rusia, India, Suecia, Reino Unido, Alemania y Turquía.

Este evento, dirigido a docentes, estudiantes y profesionales graduados, fortaleció las alianzas estratégicas y redes de colaboración con distintas naciones para promover la movilidad e internacionalización de la educación superior.

“La formación en el extranjero permite tener nuevas visiones, elevar los conocimientos y mejorar las competencias del sector estudiantil y docente. A través de este festival se busca fomentar el interés y motivación para postularse a becas, ya que estas tienen un impacto positivo en la vida personal y profesional”, afirmó la M. A. Olga Moscoso, Coordinadora General de Cooperación y Relaciones Internacionales, unidad organizadora del evento.

Además, invitó a que los becados retornen a Guatemala para aportar sus conocimientos al desarrollo del país. “Uno de los retos principales es articular la inserción de los becados en las instituciones nacionales, para que los conocimientos no se pierdan en el extranjero”, añadió.



UNA VENTANA HACIA NUEVAS OPORTUNIDADES

Durante los dos días se recibió a aproximadamente 2000 personas en horario de 10:00 a 16:00. “Uno de los principales beneficios del evento es que en un solo lugar se reunieron las instituciones cooperantes que resuelven las dudas de los profesionales y estudiantes”, explicó la M. A. Alejandra Rojas, Gestora de proyectos internacionales de la USAC.

“Estamos muy contentos de ser parte de este festival, donde muchos estudiantes de la USAC se han acercado. El festival es una importante herramienta para encontrar diversas oportunidades tanto de Japón como de otros países”, dijo la representante de la Embajada de Japón.

La M. A. Moscoso explicó que la USAC trabaja de la mano con cada una de las instituciones cooperantes acreditadas en el país para buscar opciones en beneficio de los estudiantes.

“Internamente tenemos una amplia variedad de maestrías y posgrados en el SEP, también apoyamos económicamente a estudiantes con alto rendimiento que no tengan los recursos necesarios para la carrera universitaria”, señaló.

Sophia Destarac, de la Embajada Británica, conversó sobre las becas Chevening: “Son maestrías de un año que se realizan en Reino Unido. Como requisitos está tener el título universitario, dos años de experiencia laboral y regresar a Guatemala. Es una beca completa con alimentación, hospedaje, boletos de avión y demás”.



El abogado Luis Cordón, Secretario General, se refirió a este festival como un medio para que los más talentosos continúen su aprendizaje. “La formación académica y las becas son importantes para reducir las desigualdades económicas, contribuyen a aminorar los costos de la educación y también son un incentivo para el efectivo rendimiento”, expuso.



Medios de Difusión

La Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC) tiene un alcance significativo en las plataformas sociales. A través de sus cuentas oficiales se conecta con estudiantes, profesores y población general.

Estas redes permiten compartir información académica, eventos y logros institucionales, así como promover la participación de los sancarlistas. Además, la USAC utiliza estas plataformas como una herramienta para la difusión del conocimiento.

FACEBOOK

227,000

X

7,974

TIK TOK

79,400

INSTAGRAM

27,000

YOUTUBE

1,500

SEGUIDORES

PERIÓDICO DE LA USAC

12 ediciones al año, más de 200 páginas diseñadas con 175 notas publicadas y 96,000 ejemplares impresos.

DATOS HASTA EL 08/10/2024



Nuevas perspectivas para el desarrollo de la ingeniería



Del 23 al 27 de septiembre, la Facultad de Ingeniería (FIUSAC) fue el epicentro de una vibrante actividad académica: los Congresos Estudiantiles de Ingeniería. En estos, los asistentes pudieron ampliar sus conocimientos científicos y tecnológicos de la mano de expertos.

Fotos: cortesía de Unidad de Difusión e Información Académica, FIUSAC



El evento, organizado por estudiantes avanzados de Ingeniería, con el respaldo del Decano a.i. Ing. José Francisco Gómez Rivera y el apoyo de empresas nacionales e internacionales, congregó a universitarios de Centroamérica en diversos espacios externos.

Este conjunto de actividades académicas fomentó la búsqueda de innovación tecnológica y científica en las áreas de la ingeniería. A través de las distintas ponencias, los asistentes pudieron expandir sus conocimientos, acceder a novedosos procesos tecnológicos, así como a oportunidades para continuar su formación y desarrollo profesional.

En total se realizaron siete congresos con inauguraciones individuales, que tuvieron como objetivo principal consolidarse como el evento académico de ingeniería más relevante de la región. Los congresos actuaron como catalizadores de nuevas ideas y perspectivas sobre temas cruciales en cada especialidad, para impulsar la evolución de las temáticas y enriquecer el desarrollo intelectual de los participantes.

La agenda de los congresos incluyó conferencias plenas impartidas por expertos nacionales y extranjeros, cursos teórico-prácticos, paneles, mesas redondas y visitas técnicas a empresas e instalaciones de interés.

Los Congresos Estudiantiles de Ingeniería, dirigidos a estudiantes de todos los niveles, buscan crear una plataforma de intercambio de conocimientos profesionales, técnicos, científicos y culturales en las ramas de la ingeniería. Las conferencias, impartidas por profesionales destacados en diversos campos, brindaron una oportunidad única para ampliar los horizontes de los futuros ingenieros.

Estos se han convertido en una actividad académica clave para los estudiantes de todas las escuelas de Ingeniería. Representan una iniciativa fundamental para la difusión de conocimientos y tecnologías en constante evolución. Además, preparan a los estudiantes para enfrentar los desafíos del mundo laboral.



Reconocieron trayectoria

Como parte de los congresos, la Facultad de Ingeniería entregó el reconocimiento Mauricio Castillo Contoux 2024 al Mtro. Calixto Santiago Monteagudo Cordero. Este galardón, otorgado por la junta directiva de la unidad académica, es un homenaje a su destacada trayectoria profesional e invaluables aportes.

El Ing. Monteagudo Cordero ha dedicado más de tres décadas a la formación de generaciones de ingenieros tanto en la USAC como en otras prestigiosas instituciones de educación superior. Su compromiso con la educación y su labor en el campo de la ingeniería civil han dejado huella en la comunidad universitaria y en la sociedad guatemalteca.



Temáticas

Durante cinco días se desarrollaron actividades académicas en torno a las diferentes especialidades que se imparten en la facultad:

Congreso de Ingeniería Civil (CEIC)

Karen Alfaro, Coordinadora Académica, resaltó cómo el congreso ayudó a recuperar valores académicos y proporcionó experiencias de aprendizaje prácticas a través de talleres y visitas técnicas a empresas del sector.

Congreso de Ingeniería Química (ESIQ)

Este fue un espacio para el intercambio de ideas y conocimientos innovadores. Rocío Hernández, Coordinadora General, enfatizó la importancia de cada detalle en la organización para el éxito del evento.

Congreso de Ingeniería Ambiental (COEIA)

Werner Ruiz, Secretario General del congreso, expresó su satisfacción al ver que todo el esfuerzo dio excelentes resultados y permitió a los participantes aprender de experiencias en el campo de la ingeniería ambiental.

Congreso de Ingeniería Mecánica (CIM)

Con el tema "Integración de tecnologías emergentes en Ingeniería Mecánica", Manuel Cordero, Subcoordinador del congreso, destacó la responsabilidad y el compromiso necesarios para llevar a cabo un evento de esta magnitud.

Congreso de Ingeniería Industrial y Mecánica Industrial (EMI)

Carlos Alfredo Catalán Escobar, Coordinador General, compartió que la organización del congreso fue una experiencia enriquecedora y desafiante. Cada detalle fue indispensable para asegurar su éxito.

Congreso Nacional de Estudiantes y Profesionales de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Eléctrica y Electrónica (CONESIEE)

Diana Gómez, Coordinadora General, comentó sobre el aprendizaje y el trabajo en equipo que caracterizaron la organización del congreso, para la interacción entre profesionales y estudiantes.

Congreso de Ingeniería en Ciencias y Sistemas (COECYS)

Con el tema "Más allá del código", Ana Denisse Figueroa Marroquín, Coordinadora General, destacó la importancia de este evento para los estudiantes de la facultad.

Los Congresos Estudiantiles de Ingeniería han demostrado ser una plataforma clave para el intercambio de conocimientos técnicos y científicos, con el objetivo de ofrecer a los estudiantes herramientas fundamentales para enfrentar los desafíos del futuro profesional.



Los parqueos son para los sancarlistas



Carné
universitario

Los estudiantes que aún no cuenten con carné pueden solicitarlo en el portal de Registro y Estadística.

Si una persona ajena a la institución se estaciona en los horarios restringidos en alguna área del campus central, se procederá a retirar el vehículo con grúa y se entregará a las autoridades correspondientes.

No se permite el egreso peatonal o vehicular hasta que finalice el tiempo de restricción.

El Departamento de Seguridad Vehicular de la USAC informa que los estudiantes y trabajadores que ingresen a la universidad deben presentar carné en los siguientes horarios:



Periférico

Ingreso: de 5:00 a 6:15



Avenida Petapa

Ingreso: de 5:00 a 7:00

También existe un horario restringido para el egreso vehicular o peatonal de las instalaciones:



Periférico

De 5:00 a 6:15



Avenida Petapa

De 5:00 a 7:00



JUNTOS POR UN CAMPUS
SEGURO Y ORDENADO



Recuerda

El campus central ahora dispone de un carril exclusivo para el personal de seguridad, ambulancias y autobuses de transporte interno. Este carril, ubicado estratégicamente a lo largo de la vía principal del campus, permite una circulación más rápida y eficiente de los vehículos de emergencia y transporte.

El carril facilita el traslado de los estudiantes a sus unidades académicas, reduce significativamente el tiempo de espera y mejora la puntualidad en las clases.

Esta nueva medida beneficia a más de 500,000 estudiantes que utilizan el servicio de bus desde enero hasta la fecha.