



Promueven la
tecnología
y la innovación

Concientizan sobre la importancia
de la **educación en diabetes**



SE INTENSIFICA LA ACTIVIDAD INSTITUCIONAL Y SUS RESULTADOS



Ganadores
de **Proyecto en
Odontología**
y **Premio Estatal
del Deporte
2022**



Jornada
Integral de
Salud UAS se
extiende al 25
de noviembre
en Culiacán



El doctor Madueña Molina forma parte del
Encuentro de Rectores México de Universia



Continuidad
al proyecto
de mejora de
la Reserva
Ecológica

Arranca el
XXVI Festival
Nortiteros
2022



UAS VIVA Y ACTIVA

La noción de la actividad alude al movimiento, al quehacer cotidiano y que requieren la realización de distintas tareas o funciones de una persona o un grupo de ellas con una finalidad específica. Tomando en cuenta que definimos a la actividad como un quehacer cotidiano y enfocado a un propósito definido, podemos decir que la planeación y el trabajo fortalecen los resultados de dichas actividades, es ahí donde es imperativo y de suma importancia contar con el enfoque y las herramientas necesarias para un desenvolvimiento óptimo y positivo.

En la Universidad Autónoma de Sinaloa el quehacer y las actividades son tareas de todos los días, donde a través de la planeación y enfoque de un presente activo, logra hacer de la educación una efectiva manera de progresar y avanzar como sociedad, es por eso hoy podemos decir que somos una de las tres mejores universidades de México, donde este esfuerzo y trabajo que significa la visión, planificación y acción de miles de personas, encabezados por la figura del actual rector, doctor Jesús Madueña Molina, para comandar y pilotear esta institución hacia el destino del crecimiento y la grandeza, pero una grandeza más allá de solo la institución, para nuestra sociedad, nuestro estado y nuestro país.

En un esfuerzo incansable de la máxima casa de estudios, intensificamos la actividad institucional en diversos rubros y niveles, para ser firmes y coherentes con el futuro que buscamos y muestra de ello son las llevadas a cabo esta semana, en donde se realizaron actividades de concientización sobre los cuidados y prevención de la salud, en esta ocasión específicamente la diabetes, que es una enfermedad silenciosa que nos aqueja como país, por eso la importancia de tener presente que somos cada uno como individuos, partícipes principales del autocuidado y prevención de este, de la misma manera se anunció la extensión de una semana más de la Jornada Integral de Salud UAS 2022 en Culiacán, gracias al buen recibimiento de esta y en apoyo de todas aquellas personas que aun pueden ser beneficiadas por este programa, llevado a cabo gracias a la Unidad de Bienestar Universitario a cargo de su directora, la maestra Sofía Angulo de Madueña.

En otro ámbito, la UAS acerca a los jóvenes estudiantes a la tecnología para promover y acercarlos a las vocaciones científicas, tecnológicas y de innovación a

través del TecnoCamp 4.0, organizado por el Parque de Innovación Tecnológica y la Facultad de Informática Culiacán con el apoyo de la Coordinación General para el Fomento a la Investigación Científica e Innovación en el Estado de Sinaloa. Ahora entramos en el ámbito cultural y qué mejor carta de presentación que el tradicional Festival Nortíteres 2022, en su XXVI edición y donde fue homenajeada Raquel Bárcena “La Dama de los Títeres”, quien es todo un legado, e hizo hincapié en el impulso que les ha dado a la dramaturgia en apoyo a los demás titiriteros del estado de Sinaloa.

La ecología un tema que nos compete a todos como humanos, siempre es actividad que nos ocupa en la UAS, y en esta ocasión en una reunión de trabajo para dar continuidad al proyecto de mejora de la Reserva Ecológica Mundo Natural en Cosalá, a cargo de la Universidad, se dieron cita el rector Madueña Molina, directores de diversas facultades y colaboradores con la finalidad de, a través de inversión, fortalecer a unidades académicas, mostrarla a la gente. Ahora, entrando a nuestro deber cívico, se tuvo la actividad del izamiento de bandera, llevando un mensaje de unidad, patriotismo y compromiso con la educación, quedó de manifiesto durante el Acto Conmemorativo del 112 Aniversario de la Revolución Mexicana, el cual se llevó a cabo en la explanada del Edificio de Rectoría en el “Campus Buelna”.

En una lista larga de actividades que continúa, dejamos hasta aquí el cierre de estas, para gozar y ver los frutos de todos estos esfuerzos, como la premiación de integrantes de la comunidad universitaria y esta semana tuvimos la oportunidad de ver grandes logros como el de la investigadora Teresa Anais Saucedo Vea, docente de la Facultad de Odontología de la UAS, merecedora del primer lugar en el XXX Encuentro Nacional y XXI Iberoamericano de Investigación en Odontología; de la misma manera la universidad figurar como potencia deportiva en la entidad al obtener 8 de sus deportistas y entrenadores el Premio Estatal del Deporte 2022 que recibieron de manos del Gobernador del Estado, doctor Rubén Rocha Moya, quien enfatizó que Sinaloa es un estado semillero de grandes deportistas y la UAS una digna representación de ello.

Sigamos siendo activos para la Universidad, poniendo ese esfuerzo y energía para seguir cosechando los logros que hoy nos enorgullece, pero sobre todo llenan de vida nuestra máxima casa de estudios, la UAS. 🌟



DIRECTORIO

Dr. Jesús Madueña Molina

Rector

Dr. Gerardo Alapizco Castro

Secretario General

MC Salvador Pérez Martínez

Srio. de Administración y Finanzas

Dr. Jorge Milán Carrillo

Srio. Académico Universitario

Ing. Arnoldo Valle Leyva

Director General de Comunicación Social

LCC Flor Manuella Abrajan Sosa

Coordinadora Operativa

Cindy A. Guerrero Pérez

Jefa de Información

Gilberto Aguilar Valdenegro

Diseñador Gráfico

Concepción Quintana, Belén Molineras, Alberto Morones, Rocío Ibarra, América Castro, Miguel Rodríguez, Cindy Díaz, Haxel Robles, Gabriela Camacho, Martha Ortega, Antonio Arballo, Kenia Aldana Cháirez, Fidel Lerma Elizalde, Aureliano Pérez Reyes, Luis García

Redacción

Leo Espinoza, Juan de Dios Montero Polanco, Carlos Espinoza, Vladimir Galindo, Fabián Félix, Daniel Peña Cazadero

Fotografía

Miguel Hernández Flores

Javier Ibarra

Distribución



Órgano de difusión de la Universidad Autónoma de Sinaloa, editado por la Dirección General de Comunicación Social, con domicilio en Calle Josefa Ortiz de Domínguez esq. Blvd. de Las Américas, Ciudad Universitaria, Culiacán, Sinaloa.
Teléfonos: (667)715-04-15, 716-38-11 y 715-65-10

PROMUEVE LA UAS LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN EN LOS ESTUDIANTES

Inaugura el “Campamento de Ciencia, Tecnología e Innovación: TecnoCamp 4.0”



ca que genere el avance de nuestra comunidad universitaria”, expresó Milán Carrillo.

Enfatizó que la Universidad tiene un liderazgo académico y una representación de calidad a nivel nacional e internacional y como ejemplo citó que se ubica en el tercer lugar en el país en el Ranking de Universidades por sus indicadores, entre ellos, las veces que se cita a los investigadores de la Casa Rosalina en publicaciones internacionales.

Por su parte el director del Parque de Innovación Tecnológica, doctor José Ramón López Arellano, señaló que este evento en su cuarta edición cumple con la promoción, el uso y la distribución del conocimiento.

“Este magnífico proyecto que sin duda alguna nos permitirá traer a nuevo plano las capacidades de nuestros estudiantes (...) TecnoCamp representa los sueños, la imaginación y las capacidades de los jóvenes universitarios, pero, sobre todo, el entusiasmo por convertirse en los próximos científicos que continuarán con el trabajo de producción y conocimiento en nuestra Máxima Casa de Estudios y en nuestro estado”, dijo.

TecnoCamp 4.0 contó con un Ciclo de Conferencias impartidas por científicos e investigadores de amplia trayectoria y una Feria de Prototipos para abrir un espacio para el encuentro de jóvenes talento con investigadores destacados.

El director de CONFIE, doctor Carlos Karam Quiñones, felicitó a la UAS por este evento que promueve la divulgación de la ciencia y la investigación y permite mitigar la idea de que la ciencia solo era para las élites o de científicos y alejado del conocimiento popular.

TecnoCamp 4.0 inició con la participación del reconocido Tiktoker divulgador científico Rafa Carbajal, y con una Feria de Prototipos elaborados por alumnos de las facultades de Informática e Ingeniería y de nivel medio superior; estuvieron presentes la directora de la Unidad de Bienestar Universitario, maestra Sofía Angulo de Madueña; el director general e Investigación y Posgrado, doctor Mario Nieves Soto y del director general de Escuelas Preparatorias, doctor Candelario Ortiz Bueno. 🌟

Para promover y acercar las vocaciones científicas, tecnológicas y de innovación entre los estudiantes mediante un entorno educativo para la mejora de las capacidades de investigación y desarrollo en estos tópicos, la Universi-



Doctor Jorge Milán Carrillo,
Secretario Académico de
la UAS.



dad Autónoma de Sinaloa (UAS) inauguró el “Campamento de Ciencia, Tecnología e Innovación: TecnoCamp 4.0”.

La Torre Académica Culiacán fue sede de este evento organizado por el Parque de Innovación Tecnológica (PIT) y la Facultad de Informática Culiacán (FIC) con el apoyo de la Coordinación General para el Fomento a la Investigación Científica e Innovación

en el Estado de Sinaloa (CONFIE); en representación del Rector, doctor Jesús Madueña Molina, inauguró el evento el Secretario Académico, doctor Jorge Milán Carrillo.

“Jóvenes que se encuentran aquí van a tener la oportunidad de interactuar entre ustedes mismos y con pares académicos, que a través de Conferencias van a tener la oportunidad de tener información científica



Doctor Carlos Karam
Quiñones, director de
CONFIE.

Estudiantes exhiben sus proyectos innovadores en la Feria de Prototipos

Como parte del Campamento de la Ciencia, Tecnología e Innovación TecnoCamp 4.0, se desarrolló la Feria de Prototipos en donde estudiantes de nivel medio superior y superior de unidades académicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), dieron muestra de sus conocimientos en el área tecnológica a través de sus proyectos.

Un ejemplo de ello es “Embotelladora”, proyecto de los alumnos de 5to año de la carrera de Ingeniería en Procesos Industriales, Yosean Guadalupe Barrueta Parra y Lander Geovanni Castro Castro, quienes explicaron que su prototipo contribuye al manejo de control preciso y a hacer eficientes los tiempos del proceso.

“En este caso se trata del llenado de una botella, el campo aplicable es tanto para la industria, ya que es un proceso que se sigue utilizando hasta el día de hoy y también específicamente este proyecto para manera educativa”, señaló Barrueta Parra.

Igualmente, las jóvenes de la Facultad de Ingeniería Culiacán, Perla Lizbeth Bojórquez y María Elena Hernández, expusieron que el proyecto “Banda Transportadora con sensor de peso seleccionador”, se puede aplicar en la industria para aprobar o descartar los pesos de diferentes productos para que cumplan con un estándar.

“Se puede aplicar en el área de calidad para que al final del proceso el producto se haga una verificación si el producto está dentro del peso normal y si no que lo descarten”, dijo esta última.

El estudiante de Facultad de informática, José Ángel Chávez, junto a los demás integrantes del equipo, mencionó que el proyecto Monitor de parámetros y riego automatizado de un cultivo, se puede aplicar en el área de la agricultura e invernaderos, “nos ofrece estar monitoreando un cultivo que tengamos y al detectar cierto nivel humedad se acciona una bomba de agua y la esparce en el cultivo, se puede configurar principalmente en qué tanta humedad necesita la planta y se puede inclusive monitorear a distancia”.

Por su parte, Ubaldo Aguilar Arias, estudiante de la Licenciatura en Ingeniería en Procesos Industriales, presentó el prototipo “Control de plagas de insectos volado-



res (artrópodos) en cultivos agrícolas aprovechando la energía solar”, el cual es un proyecto sustentable al emplear la energía solar para su funcionamiento.

“Este proyecto se puede aplicar a cualquier cultivo ya sea de maíz, sandía, de tomate para atraer las plagas como la mosquita blanca o todas las plagas que sean voladoras, este va a beneficiar a los cultivos debido a que no se va a utilizar insecticidas ni pesticidas”, indicó.

Asimismo, alumnos de la Preparatoria Guasave Diurna, mostraron los proyectos Inclumovil: Cultivando la felicidad en niños con discapacidad y Archer Fish, ambos prototipos ganadores del primer lugar en el XXXI Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos, en las categorías de Experimento y Aplicación Tecnológica.

En esta edición del campamento también se dio apertura a los más pequeños, ya que uno de los objetivos del evento es incentivar desde edades tempranas el gusto por la ciencia y la tecnología, en ese sentido, Samuel Sicairos Núñez, de 11 años de edad, exhibió su “BlueCar”, automóvil que cuenta con sensores y que programó para que a través de la conexión Bluetooth se pueda manejar desde un dispositivo móvil. 📱

MARTHA ORTEGA



Motiva tiktok a estudiantes a ver la ciencia de forma divertida

Con la finalidad de democratizar la ciencia, el biotecnólogo en alimentos, doctor Gerardo Rafael Hernández Carbajal mejor

conocido como “Rafa Carbajal” en sus redes sociales, disertó la conferencia titulada “Del Journal al TV Notas: porque la ciencia es de todos” en el marco del Campamento de Ciencia, Tecnología e Innovación, TECNOCAMP 4.0 que el Parque de Innovación Tecnológica de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) inauguró en el Teatro de la Torre Académica Culiacán.

Esta conferencia estuvo dirigida a estudiantes y maestros de la Facultad de

EL DOCTOR MADUEÑA MOLINA

Forma parte del Encuentro de Rectores México de Universia



Informática, Ingeniería Civil, Ciencias Químico Biológicas y Ciencias de la Gastronomía y Nutrición, quienes tuvieron la oportunidad de conocer al tiktokero con más de 1.5 millones de seguidores.

“Es importante que conozcan de ciencia desde su etapa de formación académica primero, para que vean que la ciencia es divertida y que de veras se apasionen por su vocación, que conozcan bien lo que pueden estudiar y además tienen una responsabilidad porque mucho de nuestra educación se da por medio de recursos públicos; entonces ellos tienen la oportunidad de estudiar y adquirir conocimientos que mucha gente no puede adquirir por eso ellos tienen la obligación de compartir ese conocimiento con todos”, dijo antes de comenzar su ponencia.

Ya dentro de ella, Rafa Carbajal expuso de una manera muy amena, entretenida e informal la evolución de la divulgación científica en nuestro país desde los años ochenta cuando él era un niño y fue inspirado por los programas de televisión mexicana para compartir la ciencia aplicada diariamente en casa o en el trabajo como lo hace a través de sus redes sociales.

“La ciencia debe publicarse en revistas como el TV Notas, en la televisión abierta, en la radio y en todos los espacios en los que aún no se comparte”, considera.

Asimismo, exhortó a los presentes a “quitarse la bata y la corbata” y hacer llegar sus conocimientos y hallazgos científicos a las personas que “no les gusta la ciencia pero que sí la aplican cada día”.

Para terminar, se realizó una ronda de preguntas y respuestas y se entregó una constancia de participación al conferenciante. 📄

CINDY DÍAZ



El Rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), doctor Jesús Madueña Molina, asistió al Encuentro de Rectores México y el panel: “Universidad y Sociedad; México de cara al Quinto Encuentro Internacional de Universia”.

En las instalaciones de la Unidad de Seminarios “Dr. Ignacio Chávez” de la UNAM se realizó este evento que tuvo como anfitrión al Rector de la UNAM, doctor Enrique Graue Wiechers, y contó con la asistencia de la directora general de Educación Superior Universitaria e Intercultural de la SEP, doctora Carmen Rodríguez Armenta; del Secretario General Ejecutivo de ANUIES, maestro Jaime Valls Esponda, y reunió a rectores de diversas universidades del país y representantes de Universia México.

Los trabajos desarrollados se encaminan al V Encuentro Internacional de Rectores de Universia que se enmarca dentro del apoyo que brinda Banco Santander, que se desarrollará en Valencia, España, los días 8, 9 y 10 de mayo de 2023 bajo el



lema “Universidad y Sociedad”, que reunirá a 700 líderes universitarios y contará con debates en torno a tres ejes principales: la formación a lo largo de la vida o aprendizaje continuo, el impulso al emprendimiento y la innovación, y las redes e interconexión entre las universidades.

Este V Encuentro Internacional de Rec-

tores se centrará en el papel de la universidad como motor hacia el impulso de un desarrollo social y económico más sostenible.

Cabe destacar que Universia es referente de relación universitaria en Iberoamérica, cuenta con mil 401 universidades socias en 23 países. 📄

ROCÍO IBARRA

Feria del Empleo UAS 2022 ofrece 500 vacantes a estudiantes

Un total de 500 vacantes se ofrecieron en la Feria del Empleo UAS 2022 evento que realizó la Universidad Autónoma de Sinaloa para acercar a las empresas con los estudiantes de último grado, y egresados de sus Escuelas y Facultades, a fin de que aprovechen la oportunidad de emplearse o conocer a futuro donde pueden laborar.

El evento se desarrolló en la Torre Académica Culiacán, y el protocolo de arranque de las actividades fue encabezado por el director general de Vinculación y Relaciones Internacionales, doctor Jesús Enrique Sánchez Zazueta, en representación del Rector, doctor Jesús Madueña Molina, y fue inaugurado por el Subsecretario de Fomento Económico del Gobierno del Estado, licenciado Ahuizotl López Apodaca.

Sánchez Zazueta agradeció a las 25 empresas que acudieron a ofertar empleos para los estudiantes y egresados, las cuales también ofrecieron prácticas profesionales, y explicó que en atención a lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional Con Visión de Futuro 2025 que encabeza el Rector Madueña Molina, la Universidad busca mejorar las condiciones de la entidad a través de un trabajo conjunto con Gobierno del Estado, Ayuntamiento y sector productivo y, a la par, mejorar la calidad del empleo de los estudiantes y egresados de la Casa Rosalina.

“Es lo que estamos trabajando en conjunto sector público, social, universitario y



productivo (...) les damos las gracias a nombre del señor Rector por estar con nosotros y sean bienvenidos a la Universidad Autónoma de Sinaloa”, expresó el director de Vinculación.

Por su parte el Subsecretario de Fomento Económico del Gobierno del Estado, Ahuizotl López Apodaca, expresó que el gobierno estatal está muy comprometido con el tema del empleo y de los recién egresados para buscar más oportunidades y por ello hay un gran trabajo en equipo que tie-

nen que hacer las universidades, la Secretaría de Economía del municipio de Culiacán y la propia Secretaría del estado.

“Lo más importante del empleo y sobre todo cuando vas a ser egresado, es que te guste lo que vas hacer (...) el tema del trabajo es un gran reto, donde tienes que pensar qué vas a hacer con tu vida, cuál es tu plan de vida, hasta dónde quieres llegar, si estás haciendo algo para incrementar tu perfil saliendo de la universidad (...) lo que hacemos las instancias de Gobierno es que

tengan una puerta, que sepan que cuentan con nosotros (...) el que quiera trabajar: trabajo hay, el tema es qué quieres para tu vida”, dijo el funcionario estatal.

En esta Feria del Empleo UAS 2022 se contó con empresas de diversos giros desde el sector agrícola, hasta servicios, alimentario, departamental, comunicación, entre otros, que ofrecen sus espacios laborales para ingenieros, informáticos, agrónomos, abogados, por citar algunas profesiones. 🌟

ROCÍO IBARRA

PARA SABER:

Se contó con empresas de diversos giros desde el sector agrícola, hasta servicios, alimentario, departamental, comunicación, entre otros, que ofrecen sus espacios laborales para ingenieros, informáticos, agrónomos, abogados, por citar algunas profesiones.



Jesús Enrique Sánchez Zazueta, director general de Vinculación y Relaciones Internacionales.

Jóvenes universitarios ven en la Feria del Empleo una oportunidad para su desarrollo profesional

La Feria del Empleo UAS 2022, representa una oportunidad para poder insertarnos en el campo laboral o llevar a cabo las prácticas profesionales, expresaron estudiantes de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), al asistir a este evento que busca vincular a los jóvenes universitarios y de reciente egreso, a las vacantes que más de 20 empresas de diversos sectores presentaron en esta edición.

En ese sentido, la alumna de la Unidad Académica de Ciencias de la Comunicación, Laura Reyes, consideró que “conseguir un empleo en estos tiempos es un poco complicado, entonces darnos esta oportunidad nos ayuda muchísimo para abrir nuestros horizontes y ver qué alternativas se nos están presentando”.

De la misma forma, los alumnos Gustavo Orduño y Jorge Sarabia, indicaron que la Feria del Empleo UAS, representa una

oportunidad de incursionar en el campo laboral y adquirir experiencia como futuros profesionistas.

“Este tipo de iniciativas creo que nos acercan con las posibilidades que tenemos y que podemos desempeñarnos en ellas, entonces me parece que nos abre los ojos y darnos cuenta de que hay oportunidades, solo hay que buscarlas y enfocarnos bien”, consideró el primero.

“Me parece una de las mejores oportunidades que tenemos nosotros como estudiantes y egresados, que la UAS se preocupe por sus estudiantes”, externó el próximo comunicólogo.

Por su parte, el universitario Luis Omar Meza, expresó: “me parece un apoyo muy grande que la Universidad se tome la tarea de hacer este tipo de eventos puesto que pasamos por una pandemia que impidió que muchos estudiantes egresados o

a punto de egresar hicieran sus prácticas profesionales y también les complicó el conseguir empleo y esta feria del empleo ayuda a nosotros a conseguirlo”.

Igualmente, Gloria Félix opinó: “nos abre la posibilidad de encontrar un trabajo (...) también podemos realizar las prácticas que nos beneficia más porque vamos a tener una mayor capacidad porque cuando nos graduemos podamos tener más posibilidad de un empleo”.

También representantes de empresas como Sukarne y grupo Coppel, las cuales estuvieron con su stand presentes en la feria, comentaron que la vinculación del sector empresarial con la Casa Rosalina, contribuye a captar nuevos talentos y brindarles la oportunidad de tener su primera experiencia profesional.

“Este tipo de eventos que llegan a tener las universidades le dan una gran

Concientizan sobre la importancia de la educación en diabetes

Con gran participación se llevó a cabo la inauguración del 1er. Simposium Interdisciplinario del Día Mundial de la Diabetes 2022 “Educar para proteger el futuro”, que organiza la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) para concientizar sobre la importancia de la prevención de este padecimiento que ha crecido y es la tercera causa de muerte entre la población.

En representación del Rector, doctor Jesús Madueña Molina, la directora de la Unidad de Bienestar Universitario (UBU), maestra Sofía Angulo de Madueña, encabezó el evento mediante el cual la UAS para realizarlo suma esfuerzos con las facultades del área de la Salud como Medicina, Ciencias de la Nutrición y Gastronomía, Enfermería y Psicología.

“La campaña de este año se centra en la necesidad de mejorar la educación en diabetes tanto para los profesionales de la salud como para las personas que viven con diabetes ya sea el Tipo I o II, todo para tomar acciones desde ahora para prevenirla (...) va en aumento y no respeta nivel socioeconómico, raza, edad ni género, por lo que es urgente más que nunca que nos informemos y tomemos medidas serias para prevenirla y controlarla”, expresó Angulo de Madueña.

Informó que para para este 1er Simposium se organizaron una serie de acciones, charlas y ponencias con especialistas en el área para crear conciencia sobre el autocuidado y dar claridad a las personas que no tienen acceso a los cuidados que necesitan, sobre todo porque con esta enfermedad es importante atender el estado emocional y acceder a ayuda psicológica para generar un mayor bienestar y calidad de vida del paciente. Exhortó a los pacientes con diabetes a adoptar una buena dieta alimenticia, realizar actividad física y tener una actitud positiva ante la enfermedad.



Maestra Sofía Angulo de Madueña, directora de la UBU.



El director de la Facultad de Medicina, doctor Luis Alberto González García, detalló que la diabetes es la tercera causa de muerte entre la población, y en cada hogar hay por lo menos una persona que la padece; es una enfermedad que no puede ser tratada por una sola área disciplinar, se requiere de varias como Enfermería, Nutrición y Psicología y el trabajo de cada una de ellas es igual de importante para hacer cara a este padecimiento.

Por su parte el director de la Facultad de Nutrición y Gastronomía, doctor Feliznando Isidro Cárdenas Torres, precisó que el Día Mundial de la Diabetes busca hacer conciencia de los estragos que

esta enfermedad ocasiona, la cual es causada por múltiples factores, pero la clave es la prevención con un buen hábito saludable de alimentación y ejercicio, de ahí la importancia de este Simposium para tener acceso a la educación sobre el tema.

Los trabajos del evento iniciaron con una mesa redonda en la que participaron especialistas en Diabetes, Endocrinología y Psicología, previamente se realizó una transmisión en vivo a través de los diferentes medios institucionales con entrevistas diversas; las actividades del Simposium continuarán este martes. 📺

ROCÍO IBARRA



Laura Reyes,
Unidad Académica
de Ciencias de la
Comunicación.



Gustavo Orduño,
Unidad Académica
de Ciencias de la
Comunicación.



Jorge Sarabia,
Unidad Académica
de Ciencias de la
Comunicación.



Luis Omar Meza,
Unidad Académica
de Ciencias de la
Comunicación.



Gloria Félix, Facultad
de Odontología.



Adriana Ramírez, de
Sukarne.



Ana Miranda, del
corporativo Coppel.

oportunidad a los jóvenes de ir conociendo cómo es el mundo laboral y por ejemplo, en la empresa en la que ellos tengan interés, poder conocer qué hacen, a qué se dedican y cuál es la oferta que tiene, en este caso tenemos la parte de prácticas”, indicó Adriana Ramírez de Sukarne.

Asimismo, Ana Miranda del corporativo Coppel, mencionó: “tenemos esta oportunidad de tener esta colaboración con la UAS y la cual es la universidad más grande de todo el estado, hay un talento importante en diferentes áreas y para nosotros es importante tener este contacto, Coppel, es una empresa que tienen más de 80 años en el mercado, entonces atraer este talento, estas nuevas tendencias, estos conocimientos es muy importante para nosotros en nuestros ejes estratégicos”.

MARTHA ORTEGA

Pacientes diabéticos y sus familiares comparten experiencias sobre el padecimiento

Durante el Primer Simposium Interdisciplinario del Día Mundial de la Diabetes 2022, que promueve la Unidad de Bienestar Universitario (UBU) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) se llevó a cabo en el recinto del H. Consejo Universitario una Mesa Redonda con el fin de compartir experiencias entre especialistas, pacientes y familiares.

Iniciando con las alumnas de la Facultad de Ciencias de la Nutrición y Gastronomía (FCNYG), María Guadalupe González Ba-

rríos, quien padece diabetes tipo 2 y Cielo Alely Medina López, con el tipo 1, relataron su experiencia con esta enfermedad, desde el proceso de diagnóstico, hasta los cambios de estilo de vida.

De igual manera, Esmeralda López, mamá de Cielo Alely, compartió como se tuvo que adaptar a un nuevo estilo de vida y dotar de información para brindarle un mayor apoyo a su hija, quien fue diagnosticada desde los cinco años, y por falta de información entre los maestros, la alumna

era privada de experiencias en la primaria.

El doctor Carlos Mario Jiménez Ricárdez, endocrinólogo de la Facultad de Medicina, resaltó la importancia de la manera de dar el primer contacto de diagnóstico, brindando información oportuna para que el paciente pueda sobrellevar el padecimiento.

Asimismo, la doctora Carmen Lucía Vega Manjarrez, psicóloga de la Facultad de Psicología, complementó al doctor Jiménez en cuanto al uso de palabras adecuadas, ya que existen algunas connotaciones negati-

vas, por lo que desde el diagnóstico se debe corregir esta percepción social que atribuye elementos nocivos a las enfermedades.

También estuvieron presentes para brindar su opinión durante esta mesa redonda el doctor Omar Sánchez González, subdirector del Hospital Psiquiátrico; el nutriólogo Amílcar Araujo Bedoya, educador en diabetes y como moderadora la doctora María Labrada Gaxiola, docente de la Facultad de Ciencias de la Nutrición y Gastronomía. 🌱

ANTONIO ARBALLO



La incorporación de diversas especialidades aporta al bienestar de diabéticos

En el marco del Día Mundial de la Diabetes, especialistas de las diversas áreas de la salud de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) destacaron su perspectiva profesional ante este padecimiento, el cual necesita de un manejo y control adecuado incorporando varias especialidades que aportan al bienestar de los pacientes, tal y como es la enfermería, medicina, psicología y nutrición.

El doctor Omar Sánchez González, subdirector del Hospital Psiquiátrico y docente en la Facultad de Medicina, expresó que los pacientes con diabetes llegan a deprimirse

el doble comparado con quienes no tienen trastornos crónicos degenerativos, por lo que es importante atender su salud mental para evitar escalar su enfermedad a cuadros severos.

“El riesgo de padecer depresión de cualquier persona es del 12 al 18 por ciento, en estos pacientes es el doble, entonces hay que tener focos rojos en estos pacientes; (...) tienen tristeza la mayor parte del día, casi todos los días, falta de energía, problemas para dormir, de apetito, desánimo para tomarse sus medicamentos, empeorando su cuadro diabético”, destacó.

Por su parte la doctora Ana Luisa Ponce Durán, especialista en medicina del trabajo, consideró primordial una alimentación adecuada, a la par de actividad física y tomar agua, ya que la industria alimentaria ofrece productos de fácil acceso a la población trabajadora, pero estos presentan exceso de azúcares y grasas; es por esto que desde la medicina del trabajo se busca prevenir estas enfermedades para ayudar a reducir riesgos en el empleo.

“En la medicina del trabajo, el enfoque es promover la salud, prevenir los riesgos de trabajo, y hacer revisiones médicas periódicas a todos los trabajadores para que la empresa disminuya su índice de riesgo y el trabajador aumente la productividad”, mencionó.

Asimismo, la enfermera Brenda García López, docente de la Facultad de Enfermería Culiacán, resaltó que desde la unidad académica se realizan brigadas comunitarias de salud constantes para llevar hasta las puertas de los sinaloenses, información preventiva, tanto de diabetes como de otras enfermedades.

“Llevamos esta información a la población casa por casa, se brinda orientación sobre cómo se puede prevenir la enfermedad, mejorar el estilo de vida saludable, de alimentación, la activación, el ejercicio, la disminución de cargas de estrés, que también es otro factor que puede coadyuvar a la aparición de la enfermedad”, indicó.

Cabe destacar que, aunque en la actualidad no existe una cura para la enferme-



Doctor Omar Sánchez González, subdirector del Hospital Psiquiátrico.



Doctora Ana Luisa Ponce Durán, especialista en medicina del trabajo.



Brenda García López, docente de la Facultad de Enfermería Culiacán.

dad, siguiendo las recomendaciones de los especialistas e incorporando las diferentes áreas de la salud se puede llevar un estilo de vida saludable. 🌱

ANTONIO ARBALLO

La UAS da continuidad al proyecto de mejora de la Reserva Ecológica



Para dar continuidad al proyecto de mejora de la Reserva Ecológica Mundo Natural de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) en Cosalá, que incluye la propuesta de instalación de un nuevo Observatorio y Planetario Astronómico, el Rector, doctor Jesús Madueña Molina, sostuvo reunión de trabajo con directores de diversas facultades y colaboradores.

El Rector vía zoom y el grupo interdisciplinario encabezado por el director general de Comunicación Social, ingeniero Arnoldo Valle Leyva, llevaron a cabo este encuentro en el Centro de Convenciones de la Reserva con la participación del director general de Kosmos Scientific de México, ingeniero José E. García Batarse y del director de Distribución Topográfica de México (DTM), ingeniero Roberto Munguía.

“Lo que estamos haciendo en la Reserva es una inversión porque es un área de fortalecimiento para nuestras unidades académicas (...) es un área académica que queremos que se muestre a la gente y que venga a aprovechar la belleza y el contacto con la naturaleza”, expresó el Rector.

Indicó que el tema académico es muy importante, así como el de turismo sin la intención de hacer de ese lugar un negocio, sino que les sirva a los universitarios y a los sinaloenses.

“Quiero dejar esta área lo más termina-



“

Lo que estamos haciendo en la Reserva es una inversión porque es un área de fortalecimiento para nuestras unidades académicas (...) es un área académica que queremos que se muestre a la gente y que venga a aprovechar la belleza y el contacto con la naturaleza”.

Doctor Jesús Madueña Molina

vicios que se brindan en ella y los que pudieran ofrecerse para consolidar las actividades académicas que se realizan, mientras que la Dirección General de Comunicación Social detalló la difusión que ya se hace de este espacio y la propuesta de una página que lo muestra al público en general como un polo turístico y de desarrollo económico y social.

Previo a la reunión, se realizó un recorrido por algunos puntos del lugar para detectar el mejor espacio donde se ubicaría el nuevo Observatorio y Planetario que contaría con un telescopio que pueda ser usado por los visitantes.

Se acordó que posteriormente se presentará una propuesta técnica y económica de este proyecto; de igual forma se habló de explorar diversas posibilidades de financiamiento. 🌱

da posible, tengo mucho interés en el planetario y en el telescopio para el público, que realmente enamore a la gente para ver los astros y el cielo (...) por eso necesitamos hacer promoción en las escuelas, que niños de primaria, de secundaria y preparatoria se enamoren de lo que tenemos allá”, expresó.

Los directores de las facultades de Ciencias de la Tierra y el Espacio (FACITE), de Biología, Turismo y de Contaduría y Administración (FCA), expusieron el trabajo que han realizado para detectar las necesidades de la Reserva y cómo solventarlas, los ser-

ROCÍO IBARRA

Realizan reunión con alumnos, egresados y empleadores de Geodesia, Geomática y Astronomía

Se realizó la “Reunión de Formación y Capacitación Integral de Alumnos, Egresados y Empleadores Geodesia-Geomática-Astronomía”, que organizó la Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio (FACITE) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) en la Reserva Ecológica Mundo Natural de la UAS que se convirtió por dos días en el escenario de las actividades programadas.

En representación del Rector, doctor Jesús Madueña Molina, los trabajos fueron inaugurados por el director general de Comunicación Social, ingeniero Arnoldo Valle Leyva.

“Queremos tener egresados de calidad, competitivos, pero eso no se puede lograr si no sabemos a dónde va todo lo que aprenden en la Universidad, por eso estos encuentros son muy importantes que los acerquen con la realidad en la cual se van a ver (...) estos encuentros que se están programando y realizando no solo en esta unidad académica sino en toda la Universidad tienen como objetivo acercar más a los estudiantes con los sectores productivos”, expresó Valle Leyva.

Por su parte el director de la FACITE, doctor Wenseslao Plata Rocha, detalló que se realizan diversas actividades en la Reserva para darle vida en el sentido social, ambiental y económico, y sobre todo de educación y ciencia para todos, a través de un acercamiento entre estudiantes, profesionistas y público en general.

El director general de Kosmos Scientific de México, ingeniero José E. García Batarise, impartió la Conferencia “Observatorios y Planetarios. Su importancia en el astroturismo, la educación y la ciencia”, y opinó que la UAS tiene una influencia social, una identidad con el estado muy grande lo que la posiciona en un buen lugar.

“Me siento muy honrado de venir a estos espacios y tener la oportunidad de estar con jóvenes próximos a egresar, es una oportunidad muy bella para nosotros de dejar algo en ellos”, manifestó García Batarise al asegurar que la universidad debe de ir de la mano con el sector privado para empujar a la comunidad estudiantil y forjarles un mejor futuro.

Responsables técnicos de la empresa Distribución Topográfica de México (DTM), ofrecieron una Conferencia y el Taller “Levantamiento Geodésico, Fotogramétrico y Lidar” y su director el ingeniero Roberto



Wenseslao Plata Rocha, director de la FACITE.



Ingeniero Arnoldo Valle Leyva, director general de Comunicación Social.



Me siento muy honrado de venir a estos espacios y tener la oportunidad de estar con jóvenes próximos a egresar, es una oportunidad muy bella para nosotros de dejar algo en ellos”.

Ingeniero José E. García Batarise

Munguía compartió que desde sus inicios esta empresa local con alcance nacional siempre ha mantenido una estrecha relación con la Universidad y sus alumnos.

“Las tecnologías, las novedades que hay en el mundo se las acercamos a ellos (...) tenemos mucha colaboración de los maestros, de los directivos, porque nos interesa que los muchachos estén más capacitados, para nosotros el destinar recursos de nuestra empresa para capacitarlos y traer equipos a demostración y hacer prácticas en vivo ayuda mucho a la relación entre ambas partes”, enfatizó el director de DTM Topográfica.

Cabe destacar que ambas empresas colaboran con la Universidad en el proyecto de instalación de un nuevo Observatorio y Planetario Astronómico en la Reserva Ecológica Mundo Natural.

ROCÍO IBARRA

FACULTAD DE MEDICINA Se prepara para el Congreso Nacional de Imagenología

La Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), será sede del Congreso Nacional de Imagenología a llevarse a cabo del 23 al 25 de noviembre en las instalaciones de la Torre Académica Culiacán.

La doctora Silvia Yulen Ibarra Solís, coordinadora de la Licenciatura en Imagenología explicó que el objetivo de este congreso es que los estudiantes, egresados y docentes se integren a las actividades en las que se contará con ponentes de talla nacional e internacional; asimismo se presentará un gran número de carteles de investigación relacionados al tema.

Indicó que las conferencias estarán enfocadas en aspectos de la integración fundamental de la Imagenología, en las que se encuentran la medicina nuclear, la radioterapia, la prevención del cáncer, resonancia magnética, así como la radiología de manera convencional.

Asimismo, dijo que los proyectos de investigación que se presentarán en este congreso son gracias al apoyo del rector, doctor Jesús Madueña Molina y el director de la Facultad de Medicina, el doctor Luis Alberto González García, los cuales serán de gran ayuda para que los alumnos de esta universidad tomen los detalles pertinentes para mejorar sus competencias.

En este congreso también se llevarán a cabo talleres de medios de contraste, a desarrollarse en el Hospital Civil, y en el Centro de Simulación, donde se integrarán pacientes estandarizados en el área de entrenamiento de este espacio de alta tecnología en Medicina.

Por último, la doctora Ibarra Solís agregó que este congreso está enfocado al área de imagenología, sin embargo, la invitación a integrarse a ese gran evento, es para todas las áreas de la salud.

MIGUEL RODRÍGUEZ



Silvia Yulen Ibarra Solís, coordinadora de la Licenciatura en Imagenología.

Conmemora la UAS el 112 aniversario de la Revolución Mexicana

Un mensaje de unidad, patriotismo y compromiso con la educación, quedó de manifiesto durante el Acto Conmemorativo del 112 Aniversario de la Revolución Mexicana, que, como cada año, en cumplimiento con su deber cívico, realiza la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

En la explanada del Edificio de Rectoría en el “Campus Buelna”, en representación del Rector, doctor Jesús Madueña Molina, el Secretario General, doctor Gerardo Alapizco Castro, encabezó el izamiento de bandera y homenaje y evocó el movimiento que encabezó Francisco I. Madero y que dio inicio a la Revolución Mexicana.

“Este movimiento popular fue el medio para luchar por numerosas causas, como el reparto agrario, el derecho a un trabajo digno, a la salud, a la educación y a la democracia, en pocas palabras, la Revolución Mexicana reivindicó el legítimo derecho a la Libertad”, expresó Alapizco Castro.

Pidió recordar con admiración y respeto el legado de los personajes revolucionarios como Emiliano Zapata, el “Caudillo del Sur”; de Francisco Villa, el “Centaurio del Norte”, del “Varón de Cuatro Ciénegas”, Don Venustiano Carranza, de los Hermanos Flores Magón: Jesús, Enrique y Ricardo, considerados los precursores de la Revolución; a los hermanos Serdán: Aquiles, Máximo, Carmen y Natalia, los primeros en seguir el llamado de Madero en 1910 y especialmente a Rafael Buelna Tenorio, una de las mentes más juveniles y brillantes que aportó la UAS a esta causa.

“Hoy que nos congregamos en este espacio universitario para rendir homenaje a estos hombres y mujeres de gran valor, es pertinente reconocer que uno de los mayores triunfos de la Revolución radica en el noble Derecho a la Educación (...) el actual, es un tiempo para honrar este legado, es un tiempo para eliminar brechas sociales a partir de la educación, un tiempo para la democracia a partir del diálogo, la tolerancia y el respeto, un tiempo para el



desarrollo sostenido teniendo como base la formación integral y humanista de nuestros jóvenes”, dijo.

Agregó que la nación necesita unidos a los mexicanos y los universitarios seguirán dando ejemplo de trabajo y amor a la Patria.

“Por lo que a una sola voz gritemos: ¡Que viva la Revolución Mexi-

cana!, ¡Que vivan sus héroes y sus ideales de justicia, democracia e igualdad!, ¡Qué viva la educación pública!, ¡Que viva la Universidad Autónoma de Sinaloa!, ¡Que viva la Autonomía Universitaria!, ¡Que viva México!”, proclamó el Secretario General. 🇲🇽

ROCÍO IBARRA

Inicia la participación de la UAS en la Expo Ganadera Sinaloa 2022



Arranca la Exposición Ganadera Sinaloa 2022, y con ello la participación de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) por medio de su módulo de información ubicado en las instalaciones de la Expo Ganadera, en donde se da difusión a los diferentes servicios y planes educativos que se ofertan en la unidad académica.

El director del plantel, doctor Jaime Eleazar Borbolla Ibarra, destacó que la Facultad es la única en el país con instalaciones dentro de terrenos de uniones ganaderas, o fuera del perímetro de la misma Universidad.

Asimismo, expresó que es mediante este módulo que la UAS se vincula con la comunidad sinaloense, al igual que permite una colaboración entre médicos veterinarios, para la revisión del ganado que se expone en este evento.

“Es muy importante esta exposición ganadera porque

nos brinda la posibilidad, como Medicina Veterinaria y Zootecnia, de estar en contacto con nuestro sector productivo (...) son donde van a trabajar nuestros alumnos, nuestros egresados (...) aquí hay estudiantes que están en contacto con los ganaderos y con las empresas agropecuarias”, expresó.

Borbolla Ibarra resaltó con gran orgullo el regreso de la participación de la comunidad Rosalina a la Expo Ganadera, la cual había sido suspendida durante los dos años de pandemia, y ahora vuelve, reafirmando el compromiso con los sinaloenses, dando a conocer la amplia capacidad de conocimientos que hay en la institución.

“Esa es la alegría de nosotros, que finalmente vamos como Universidad, y que ya sepa la sociedad que estamos abiertos y en contacto con ellos para lo que se requiera”, concluyó. 🇲🇽

ANTONIO ARBALLO



Jaime Eleazar Borbolla Ibarra, director de la FMVYZ.

Desde la UAS se trabaja en pro del medio ambiente

Con el objetivo de continuar como una universidad sustentable y comprometida con el medio ambiente, la directora de la Unidad de Bienestar Universitario (UBU) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), asistió como invitada al Primer Foro Medioambiental BioSinaloa que organizó la Secretaría de Desarrollo Sustentable y Bienestar (SEBIDES).

La maestra Sofía Angulo de Madueña expresó que la UAS juega un papel importante en la realización de este tipo de programas, ya que, como institución con mayor matrícula en el estado, al igual que la más grande, busca complementar este tipo de actividades que se han venido trabajando dentro de la Casa Rosalina junto a la comunidad universitaria.

“Los alumnos están muy enfocados e interesados en todos estos programas de sustentabilidad, cuidado al medio ambiente, cambiar hábitos y cultura, y creo que eso es lo principal para dar más de cobertura y trabajar en este tipo de programas”, explicó.

De igual manera, indicó que desde Bienestar Universitario se trabaja con los alumnos, docentes, trabajadores y la población en general, por lo que es significativo estar atentos a la nueva información para trabajar en las necesidades que van surgiendo. 🌱

ANTONIO ARBALLO



Ponen en marcha el Modelo de Naciones Unidas UASMUN2022

Teniendo como objetivo que los estudiantes lleven a la práctica su capacidad de debatir en temas de argumentación y mesas de análisis relacionados con la comunidad internacional, fue puesta en marcha en la Torre Académica, el Modelo de Naciones Unidas UASMUN2022, organizado por la Facultad de Estudios Internacionales y Políticas Públicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

Al inaugurar este evento, Yasser Orlando Espinoza García, director de Estudios Internacionales y Políticas Públicas explicó que esta dinámica es una réplica de lo que

sucede en las sesiones de la Organización de las Naciones Unidas.

“Se busca que los estudiantes lleven a la práctica los conocimientos en temas de argumentación, en temas de mesas de análisis sobre diferentes tópicos relacionados con la comunidad internacional para que ellos representen a países como delegados y donde entran estas comisiones para poder desarrollar diferentes debates”, detalló.

María de Jesús Castro Gutiérrez, coordinadora del Comité Organizador del UASMUN2022 abundó que esta es una actividad que se organiza año con año por los



Yasser Orlando Espinoza García, director de Estudios Internacionales y Políticas Públicas.



María de Jesús Castro Gutiérrez, coordinadora del Comité Organizador del UASMUN2022.



alumnos de cuarto grado de la Facultad de Estudios Internacionales y Políticas Públicas para nutrirse de conocimientos.

En el marco de la ceremonia de inauguración, Juan Alonso Mejía López y Orlando Moraila Rangel, académicos de la facultad disertaron una breve charla en la cual explicaron la forma en la que funciona la Organización de las Naciones Unidas para dirimir los conflictos internacionales que se presentan entre los diferentes países.

Después de la ceremonia de inauguración, los estudiantes se trasladaron a diferentes espacios de la Torre Académica para analizar temas relacionados con derechos humanos, economía, seguridad y delitos. 🌱

ALBERTO MORONES RIVAS

Jornada Integral de Salud UAS se extiende al 25 de noviembre en Culiacán

La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), a través de la Unidad de Bienestar Universitario (UBU) reportó gran participación de la comunidad sinaloense ante la Jornada Integral de Salud UAS 2022-2023 la cual estaba programada para el 19 de octubre hasta el 18 de noviembre, pero debido a la alta demanda se decidió extender la jornada al viernes 25 de noviembre.

La maestra Sofía Angulo de Madueña, directora de Bienestar Universitario, informó que la asistencia por parte de la población de las diferentes sindicaturas del municipio de Culiacán ha sido positiva, acudiendo a los diferentes servicios que ofrece

esta Jornada Integral de Salud.

Es por ello que la universitaria extendió una invitación a la sociedad a continuar disfrutando de estos servicios que seguirán ofertando durante la próxima semana.

“Invitamos a la población a que aproveche esta próxima semana estará la unidad de la salud brindando los servicios, que lo aprovechen, posteriormente la llevaremos a lo que es la unidad regional sur, a Mazatlán,

dos semanas por la cuestión de vacaciones”, expresó.

Cabe destacar que a la fecha se han atendido en Culiacán a más de 4 mil 247 pacientes en los diferentes servicios que se ofrecen dentro de esta Jornada, en los cuales se destacan los de enfermería con mil 30 pacientes, atención nutricional con 803 pacientes y servicio de densitometría ósea con 552.

Además de los mencionados, durante esta próxima semana continuarán los servicios de atención médica, psicológica y deportiva, ultrasonidos, mastografías, banco de sangre, fisioterapia, estudios de laboratorio, al igual que prestaciones sociales. 🌱

ANTONIO ARBALLO



Mujeres deben atender cualquier molestia de los órganos pélvicos



Cristina Gómez Villaseñor, ginecóloga del CIDOCS.

ción sexual y actividad física, destacó Cristina Gómez Villaseñor, ginecóloga del Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud (CIDOCS) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

“Este es un padecimiento que lamentablemente las mujeres aquí en México lo normalizan, y este afecta la calidad de vida de manera importante, que al tener un tamaño grande de un prolapso puede en la manera en la que evacúan, la manera en la que orinan, siente un bulto entre las piernas para caminar, les imposibilita caminar, entonces es bastante molesto para las pacientes”, detalló.

El prolapso de órganos pélvicos es la caída ya sea de la vagina, el recto, el intestino delgado y el útero, es un padecimiento común, no suele ser un problema de salud, pero puede ser molesto o doloroso, es por ello que las mujeres deben prestar atención a algún cambio que tengan en su cuerpo y atenderse, ya que esto puede tener impacto en sus actividades diarias, fun-

La especialista universitaria manifestó que este prolapso de órganos pélvicos se puede presentar comúnmente en pacientes posmenopáusicas, que van a partir de los 45 años, además de que tiene mucho que ver el factor de la deficiencia de estrógenos.

“Dentro de los factores de riesgo más importantes está el sobrepeso, obviamente entre más peso hay mayor probabilidad de presentarlo, el antecedente de embarazo en general, cuando hay productos que pesan más de cuatro kilos, cuando tienen antecedente de parto que haya habido un parto instrumentado, que hayan hecho corte durante el parto también, todos esos son factores que van a causar una disfunción del piso pélvico”, apuntó.

Gómez Villaseñor aprovechó para hacer un llamado a las mujeres a que en al menor síntoma acudan al especialista, que dejen atrás la vergüenza y no se piense que este tipo de padecimientos son normales, por lo que es importante que los atiendan y así se les pueda ofrecer un tratamiento oportuno. 🌟

CONCEPCIÓN QUINTANA

Trabaja la Universidad en la protección de datos de los estudiantes

Con la finalidad de que el personal de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) conozca el derecho a la protección de datos personales, sepan cuáles son sus obligaciones y deberes sobre esta importante temática, la Dirección del Sistema de Gestión de la Calidad realizó un taller para los trabajadores de diferentes unidades académicas y organizacionales.

El encargado de impartir este curso fue Anastasio Pineda, asesor en datos personales de la Coordinación de Acceso a la Información de la Casa Rosalina, quien comentó que esta información es relevante para las dependencias universitarias ya que se maneja información valiosa de los estudiantes y es importante saber cómo protegerla.

Destacó que este taller es muy pertinente debido a que actualmente la Universidad Autónoma de Sinaloa trabaja bajo la norma ISO 21001-2018 que trata de la protección y transparencia de los datos personales de los estudiantes, motivo por el cual el Rector, doctor Jesús Madueña Molina ha destinado esfuerzos para capacitar a los trabajadores.

Finalmente, Anastasio Pineda enfatizó que se continuará con la capacitación de las distintas unidades académicas y organizacionales, porque es importante que la UAS como institución pública trabaje en la protección de datos personales, así como ser un ejemplo ante las diferentes instituciones educativas. 🌟

HAXEL ROBLES

Virus sincitial respiratorio: cuáles son los síntomas y cómo se transmite

El Virus Sincitial Respiratorio (VSR), es una enfermedad infecciosa que afecta principalmente el tracto respiratorio desde la nariz hasta los pulmones y de no tratarse adecuadamente puede comprometer el estado de salud del paciente, apuntó el doctor universitario, Juan Fidel Osuna Ramos.

El docente de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), explicó que el virus VSR se presenta sobre todo en la temporada invernal y aunque es un virus altamente contagioso no tiene una mortalidad tan alta, ya que forma parte del viro-

ma de la microbiota normal del ser humano.

“Este virus afecta principalmente a personas que tienen un problema en su sistema inmunológico, se han ideado algunos tratamientos en pacientes que tienen bajas las defensas o que su sistema inmune no es tan competente, el cual busca neutralizar el virus a través de anticuerpos monoclonales, pero son tratamientos que están todavía en prueba, actualmente no existe una vacuna”, informó.

El especialista en virología, expuso que el contagio del virus VRS, es de persona a persona a través de las gotitas de flugge, que son pequeñas gotas de secreciones que se expulsan de forma inadvertida por la boca y la nariz al hablar, estornudar o toser, similar a la transmisión de otros virus respiratorios como el SARS-CoV-2, pero este tiende a autolimitarse, es decir, el sistema inmunológico del paciente lo limita y evita la replicación continua.

“El virus sincitial respiratorio, es muy similar, pero, por ejemplo, a nosotros como adultos que somos competentes inmunológicamente forma parte de nuestro viroma o nuestro microbiota, porque los virus nosotros estamos interactuando con ellos y nuestro sistema inmunológico los mantiene a raya y nos podemos infectar, sin embargo, no manifestar síntomas”, indicó.

Mencionó que es una infección que se

manifiesta como una rinitis, un cuadro muy parecido a una alergia, puede haber fiebre y malestar general y afecta a aquellas personas con un sistema inmune débil, a niños pequeños y a adultos mayores.

“El virus afecta principalmente los pulmones, vías respiratorias, entonces ese daño en los pulmones puede hacer que algunas bacterias entren y eso da como consecuencia una neumonía y eso es lo que complica el cuadro en los pacientes sobre todo, pediátricos”, puntualizó.

Ante cualquier manifestación, el galeno universitario recomendó no automedicarse, pues aunque es una enfermedad que forma parte del viroma humano, por su sintomatología puede confundirse con otras infecciones como el Covid o el dengue, por lo que se requiere de un tratamiento adecuado.

Además, sugirió como medida preventiva el lavado de manos constante, el uso de cubrebocas en lugares concurridos y procurar una alimentación balanceada y rica en vitaminas y minerales para mantener un sistema inmune fuerte.

“Lo ideal es acudir al médico, no automedicarse y que se haga un manejo clínico adecuado porque es un virus relativamente no tan letal como otros, puede llevar a consecuencias si no se da un tratamiento o seguimiento adecuado a los pacientes”, dijo. 🌟

MARTHA ORTEGA



Facultad de Arquitectura, 43 años de formar profesionales con calidad y pertinencia

Reconocida por sus altos estándares de calidad educativa a nivel nacional e internacional, la hoy Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), arriba a sus 43 años de fundación como una unidad académica consolidada.

La falta de espacios educativos en el área de la arquitectura, la creciente demanda de la población y el desarrollo del proyecto institucional en la gestión del Rector Eduardo Franco, llevaron a la máxima casa de estudios a diversificar la oferta de sus programas académicos, naciendo así, en noviembre de 1979, la carrera de Arquitectura, hecho que convirtió a la UAS en la primera institución del noroeste en brindar una formación profesional en este campo.

“Para darle mayor celeridad y fluidez a los trámites institucionales ante la Secretaría de Educación Pública, nos planteamos como una propuesta de carrera de arquitectura en el amparo académico de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Sinaloa, entonces esta carrera de arquitectura se busca con ello darle el argumento académico a la SEP, de que no era una creación de cero, sino que era sustentada y amparada en una facultad que ya existía y buena parte del personal docente de ingeniería iba a estar apuntalando la actividad académica de los inicios de arquitectura”, narró el arquitecto José Alberto



Arquitecto José Alberto Meza Sánchez, fundador de la Facultad de Arquitectura.



Meza Sánchez, uno de los fundadores de la hoy Facultad de Arquitectura.

Con tan solo dos grupos, la carrera de arquitectura y su escasa planta docente supieron afrontar los diversos retos, logrando

a principios de los 80, la autorización por parte de la SEP, para obtener el estatus de escuela, migrando así, su propio espacio educativo al cuadrante de Ciudad Universitaria, mismo en el que se ubica actualmente.

“La escuela se inscribe en un organismo nacional llamado ASINEA, Asociación Nacional de Escuelas de Arquitectura, y me tocó asistir ya como primer director que fui de esta escuela a la asamblea nacional, que recuerdo fue en Colima, y desde ahí empezó a darse este estatus de reconocimiento, buscar nuestro reconocimiento a nivel nacional como escuela y lo fuimos logrando poco a poco con mucho esfuerzo, con mucho apoyo institucional”, relató el docente jubilado de la Facultad de Arquitectura.

Fue ese reconocimiento y la calidad de su programa académico, lo que contribuyó para que la Escuela de Arquitectura, se convirtiera en un referente a nivel nacional, creciera no solo en número de alumnos, sino que, además, ampliara su oferta educativa para atender las necesidades que la sociedad demandaba.

“La planta docente, la parte administrativa, la parte institucional, todos esos elementos han coadyuvado a que esta, que en aquel inicio fue un proyecto muy modesto, primario, muy elemental fuese agarrando forma y ser lo que hoy tenemos para orgu-



llo de la Universidad como una Facultad de Arquitectura”, expresó el arquitecto.

Es un historial de 43 años, en los cuales la Facultad de Arquitectura ha vivido un dinamismo, transformando su infraestructura y adaptándose a los nuevos desafíos de un mundo cada vez más globalizado, modificando sus planes de estudios, ofertando actualmente tres programas Licenciatura, una Maestría y un Doctorado, reconocidos y acreditados por organismos externos por cumplir con los estándares de calidad académica nacional e internacional.

Son 43 años de egresar generación tras generación a profesionistas capacitados y listos para responder y contribuir desde el área de la arquitectura, el urbanismo y el interiorismo al desarrollo social, económico y cultural de México y del mundo. 🌐

MARTHA ORTEGA

La industria de la moda tiene un alto costo ambiental

Una de las grandes problemáticas que tiene que ver con la afectación del medio ambiente a nivel mundial se vincula a los estilos de vida de las personas, quienes llegan al consumo excesivo de productos que en su mayoría no se necesitan, como son ropa, calzado o bisutería, misma que una vez que cumple con su cometido son aglutinados en el hogar, o en su defecto arrojados a la basura, remanentes que van a dar a la naturaleza, cuerpos de agua, montañas o desierto, causando un gran impacto ambiental.

José Saturnino Díaz, investigador de la Facultad de Biología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), exhortó a los sinaloenses en ese sentido a no formar parte de esta cultura o “moda tóxica”, recordándonos que en Sinaloa por su estilo de vida consumista y poder adquisitivo, la mujer y el hombre sinaloense destacan por estar siempre “fashion”.

De este consumismo que satisface la vanidad de las personas, pero no una necesidad, habría que preguntarse sobre el impacto que causan y a dónde paran una vez que cumplieron su cometido, puntualizó.

“Podríamos considerar que menos del 10 por ciento de las personas alrededor del mundo tiene conciencia hacia dónde van este tipo de productos, cómo lo vamos a lograr nosotros mediante las actividades de educación ambiental concientizando a nuestra sociedad, principalmente a los niños quienes serán en un futuro quienes se

van a enfrentar a los grandes problemas ambientales, que estamos produciendo nosotros los adultos en la actualidad”, consideró.

En ese sentido, dijo que si bien, México no cuenta con estos grandes cementerios de ropa usada como se observa en el desierto de Atacama, de Chile, uno de los más grandes vertederos del mundo de ropa de segunda mano, aun es tiempo de cambiar la cultura consumista por una de la donación, en la idea de que los productos tengan un doble o tercer uso.

Del impacto en la salud de los humanos, el investigador mencionó que estos productos son hechos a base de fibras sintéticas o plástico, mismas que sufren un fenómeno conocido como intemperización, que al tener contacto con nosotros o ser lavadas, se liberan partículas no solo a la naturaleza, sino al cuerpo humano que en un ambiente húmedo y caliente como



José Saturnino Díaz, investigador de la Facultad de Biología.

es Sinaloa, provoca diferentes problemas en la dermis.

Ante la oferta y la demanda de grandes empresas extranjeras que otorgan a precios módicos y al alcance de todos, un sinfín de productos, recomendó no quemar los productos, reducir el consumo de los mismos y cambiarlo por aquellos que son más amigables con el ambiente, así como donarlos, e inculcar en los niños el no consumismo. 🌐

AMÉRICA CASTRO

Presentan libro sobre el desarrollo de la Oftalmología en México y en Sinaloa

Múltiples elogios, recibió el doctor Efraín Romo Santos, jefe fundador del Servicio y Residencia de Oftalmología del ahora Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud (CIDOCS) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), durante la presentación de su libro *La Oftalmología en la Universidad Autónoma de Sinaloa*; su profesionalización y dieciséis especialidades médicas más.

En representación del Rector de la UAS, doctor Jesús Madueña Molina, asistió el Se-



Doctor Efraín Romo Santos, jefe fundador del Servicio y Residencia de Oftalmología del CIDOCS.

cretario General, doctor Gerardo Alapizco Castro, a este evento que se realizó en los



jardines del Hospital Civil de Culiacán (HCC) y que reunió a familiares y amigos del autor, además de estudiantes, catedráticos y médicos reconocidos de diversas especialidades para felicitar al doctor Romo Santos, por su libro y por su muy extensa y brillante trayectoria profesional.

“Reciba, doctor Romo, un reconocimiento a su formación como médico, como especialista, como abogado e historiador, lo que habla de su insaciable sed de conocimientos, lo cual es digno de admirar y de imitar, reciba un reconocimiento por su inagotable vocación de servicio, por su altruismo, por dedicar su tiempo y su experiencia a mejorar la calidad de vida de las personas a través de la salud visual”, expresó Alapizco Castro.

Ponderó la calidad humana del autor, su bonhomía y responsabilidad social que lo convierten en un ciudadano ejemplar, cualidades que le han llevado a realizar infinidad de contribuciones a la Universidad, al Hospital Civil de Culiacán y a la sociedad, aportes que se valoran por su trascendencia académica y evidente impacto en el bienestar de las familias.

El doctor Efraín Romo Santos compartió que hace más de 40 años tuvo el sueño de formar un servicio de Oftalmología en este Hospital Civil de Culiacán e iniciar con un Posgrado en Oftalmología, para ello antes

de que llegara la UAS a las instalaciones del nosocomio, se montó un consultorio y dos años después, cuando llega la Casa Rosalina, se dio un maridaje que, para fortuna, resultó un éxito que ayudó a la fundación de la Facultad de Medicina y la creación de posgrados.

“Todo fue un éxito, nos llevó muchos años encarrilar el servicio con apoyo de médicos de la institución, de Gobierno Estatal y Federal y se logró lo que ahora podemos decir que estamos presumiendo, yo muy contento porque hemos formado 100 oftalmólogos que están repartidos en el país y en otros países”, dijo el reconocido oftalmólogo, al precisar que con su libro busca dar a conocer lo que se ha logrado en el área de Medicina.

Fungieron como comentaristas de la obra el doctor Rafael Valdez Aguilar, el doctor Alejandro Sicaños Rivas, el doctor Ricardo Manuel Chávez Díaz y el doctor Clemente Pérez Montiel, y como moderador el doctor Rolando González Valdés.

El libro lleva al lector por un recorrido histórico de la Medicina y el desarrollo de la Oftalmología en México y especialmente en Sinaloa, aborda un poco de historia del Hospital Civil de Culiacán, de la carrera de Medicina en la UAS, de los primeros médicos especialistas egresados, los fundadores de las especialidades médicas, entre mucha más información.

Dieron la bienvenida al evento el director del CIDOCS, doctor Alfredo Contreras Gutiérrez, y el director del Hospital Civil, doctor Everardo Quevedo Castro. 🇲🇽

ROCÍO IBARRA

Malas prácticas de higiene ponen en riesgo la salud de la población

La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), a través de la Unidad de Bienestar Universitario (UBU) en colaboración con la Secretaría de Salud y la Comisión Estatal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios de Sinaloa (COEPRISS) llevó a cabo la ponencia “Prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios” con la idea de contribuir en la salud de la comunidad Rosalina.

Manuel Octavio Jara Báez informó que con estas acciones se busca minimizar riesgos en la salud de los sinaloenses, los cuales pueden ser ocasionados por un mal manejo

de alimentos, y a su vez destacó las actividades que conllevan riesgos sanitarios para que los universitarios puedan comenzar a implementar buenas prácticas de higiene y sanidad.

“Algunas malas prácticas serían simplemente el hecho de no utilizar cubrebocas al preparar alimentos a una grande cantidad de personas, otro error es no evitar la contaminación cruzada, la mala conservación de los alimentos, el no tener los alimentos fríos en temperaturas frías, y no alcanzar las temperaturas de cocción adecuadas”, expresó.

El ingeniero de la COEPRISS resaltó la consideración de la Universidad por llevar a la comunidad estas ponencias, ya que les permite estar informados sobre la higiene que deben tener al preparar alimentos, al igual que reducir enfermedades.

De igual manera, agregó un agradecimiento a Bienestar Universitario y a la UAS



por el interés de corregir estas malas prácticas, haciéndolo extensivo a los presentes en la ponencia, ya que fueron muy partici-

pativos y mostraron completa disposición de aprender. 🇲🇽

ANTONIO ARBALLO



(CIDOCS) CENTRO DE INVESTIGACIÓN
Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA SALUD

Monitoreo Clínico en Escenarios Críticos:

los signos vitales y otras variables dinámicas

La valoración inicial de todo paciente a su llegada a la unidad de urgencias o ingreso a la unidad de terapia intensiva, requiere de una revisión y un análisis de los cinco signos vitales, con un rol esencial en la toma de decisiones y en el inicio de estrategias diagnóstico-terapéuticas.

Cualquier paciente con un signo vital anormal, se encuentra con un incremento de riesgo de muerte. Este riesgo aumenta con la suma de anomalías en distintos signos vitales y la tendencia que marquen estas alteraciones definirá la progresión hacia la resolución de la enfermedad o la muerte del paciente.

La tensión arterial depende del gasto cardíaco y de las resistencias vasculares periféricas, y sus rangos de normalidad difieren con la edad en el paciente “sano” y aún más en aquellos que se encuentran en enfermedad crítica, o con ciertos antecedentes (como la postración).

La frecuencia cardíaca se determina mediante regulación autónoma, y es gobernada por los distintos requerimientos de los sistemas corporales, ya sea en un paciente sano (ejercicio), o en la enfermedad aguda (p.ej. hipovolemia). Sin embargo, en el ambiente hospitalario, su alteración siempre es un signo ominoso. La frecuencia y el patrón respiratorio siempre dependerán de la integridad neurológica y ventilatoria, así como de la demanda de oxígeno por los tejidos y una adecuada hematosi. Observando alteraciones de la misma desde la más mínima afección, hasta aquella que anuncia la muerte.

La temperatura corporal nos brinda información acerca de la integridad de los sistemas termorreguladores, el metabolismo, la presencia de afección aguda, o inclusive ser pronóstica de mortalidad en los casos graves. La oximetría de pulso se ha considerado recientemente como el quinto signo vital, y su introducción y disponibilidad nos brinda un gran avance



en el monitoreo del paciente, oscilando con rangos de aceptación, que varían según el diagnóstico y los antecedentes del paciente.

Con el advenimiento de los sistemas de monitoreo más avanzados y de cada vez mayor disponibilidad (p.ej. ultrasonido), se discute la introducción de un sexto signo vital: el volumen latido. Haciendo posible su utilización para distintas medidas diagnóstico-terapéuticas, como establecer las fases de choque, la respuesta a volumen, el manejo óptimo de líquidos intravenosos, o respuesta a medicamentos inotrópicos o vasopresores. Otras variables que podemos monitorear en el paciente grave y poseen valor pronóstico, son los gradientes de temperatura, el *mottling score*, el llenado capilar y la variabilidad de la onda pletismográfica.

Todos estos signos nos brindan una amplia gama de información que podemos traducir a posibilidades diagnósticas y terapéuticas, sin embargo, son de suma importancia las preguntas: ¿cómo se mide?, ¿qué factores afectan su medición correcta?, ¿cuáles son los valores normales?.

Los niveles de tensión arterial óptimos no son los mismos que necesita mantener un paciente sano, a aquel paciente en choque hemorrágico, ni el paciente en choque séptico, ni aquel paciente con hemorragia intracerebral espontánea. Ni la frecuencia cardíaca es la misma aceptada en aquel paciente recientemente infartado, o el paciente con fibrilación auricular, o el paciente deportista. Lo mismo ocurre con los rangos de frecuencia respiratoria, la temperatura y la saturación de oxígeno. Todos estos presentan distintos rangos “aceptables” que difieren entre diagnósticos y condiciones del paciente. Es por esto que todo monitoreo y toda meta debe de individualizarse al paciente en turno, favoreciendo su pronta recuperación y rehabilitación. 🌟

Dr. Antonio Israel **VALDEZ PAYÁN**,
Medicina Interna y Medicina Crítica

Impact of prolonged elevated heart rate on incidence of major cardiac events in critically ill patients with a high risk of cardiac complications

Olaf Sander, MD; Ingeborg D. Welters, MD; PhD; Pierre Foëx, MD, DPhil; John W. Sear, MD, BSc, PhD

Low blood pressure during the acute periodo f ischemic stroke is associated with decreased survival

Peter Wohlfahrt, Alena Krajcoviechova, Marie Jozifova, Otto Mayer, Jiri Vanek, Jan Filipovsky, and Renata Cifkova

Hypothermia for neuroprotection after cardiac arrest: Systematic review and individual patient data meta-analysis

Michael Holzer, MD; Sthephen A. Bernard, MD; Said Hachimi-Idrissi, MD; Risto O. Roine, MD; PhD; Fritz Sterz, MD; Marcus Müllner, MD, MS con behalf of the Collaborative Group on Induced Hypothermia for Neuroprotection After Cardiac Arrest

Capillary refill time exploration during septic shock

H. Ait-Oufella, N. Bige, P. Y. Boelle, C. Pichereau

Early goal-directed therapy using a physiological holistic view: the ANDROMEDA-SHOCK—a randomized controlled trial

Glen Hernández, Alexandre Biasi Cavalcanti, Gustavo Ospina-Tascón, Fernando Godinho Zampieri, Arnaldo Dubin, F. Javier Hurtado, Gilberto Friedman, Ricardo Castro, Leyla Alegría, Maurizio Cecconi, Jean-Louis Teboul and Jan Bakker

Celebra la FIC 30 años de egresar a jóvenes con calidad y pertinencia educativa

La Facultad de Informática Culiacán (FIC) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), conmemoró el 30 Aniversario de la fundación del plantel, los 11 años de creación del Posgrado en Ciencias de la Información, así como el 10mo Aniversario de la Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica.

La ceremonia fue presidida por el Vicerrector de la Unidad Regional Centro, doctor José de Jesús Zazueta Morales, quien, en representación del Rector, doctor Jesús Madueña Molina, felicitó a los presentes, destacando que es una de las facultades con sus programas académicos acreditados y uno de los planteles de mayor éxito de la Universidad, por sus contribuciones a la sociedad y su prestigio a nivel nacional e internacional.

“Ustedes están estudiando en una de las mejores facultades de informática de nuestro país y en una de las mejores universidades públicas de nuestro país, igualmente; lo anterior ha sido posible gracias a ese rumbo que han tenido bien definido y plasmado lo que es la misión de la facultad”, enfatizó.

De igual manera, hizo el uso de la voz el maestro Gerardo Gálvez Gámez, director de la unidad académica, quien manifestó su beneplácito por arribar a las primeras tres



décadas de la Facultad, egresando a lo largo de los años a miles de profesionistas con pertinencia educativa y social y altamente capacitados para responder a los retos, reconociendo también el esfuerzo y contribución de los directores que lo antecedan, lo que ha permitido a la FIC llegar al trigésimo aniversario.

“De esta forma es como la Facultad

de Informática Culiacán contribuye a que nuestra máxima casa de estudios la Universidad Autónoma de Sinaloa, continúe elevando sus indicadores de calidad brindando los beneficios que nuestra sociedad demanda actualmente”, dijo.

En el marco de esta celebración se hizo entrega de reconocimientos a los exdirectores de la FIC, así como al exrector de la

UAS, David Moreno Lizárraga, por su invaluable liderazgo, compromiso, dedicación e impulso para el desarrollo del proyecto académico Licenciatura en Informática y de la formación con calidad educativa de miles de jóvenes.

Asimismo, se llevó a cabo la develación de la placa conmemorativa por el 30 Aniversario de fundación de la FIC, además como parte de estos festejos se realizó el Panel “Origen e historia de la Facultad de Informática Culiacán”, a cargo del doctor José de Jesús Lara Ruíz, el maestro Diego Cárdenas Sainz, el ingeniero Fausto Orozco Carvajal y el maestro Gerardo Beltrán Gutiérrez, todos ellos exdirectores de dicha unidad académica.

Estudiantes como Jorge Torres Vega y Dora Bernal Miranda, se dijeron orgullosos por pertenecer al FIC y por formarse como profesionistas en sus aulas.

“Para mí significa un gran orgullo porque sé las bases y lo que se ha fundamentado en los 30 años, lo que ha logrado y lo que podemos aprovechar hoy en día”, manifestó el primero.

“Aprender mucho y ser una profesionista que lleve el nombre alto de la escuela, que digan viene de la UAS y motivar a mucha gente a estudiar a esta carrera”, expresó esta última.

Por su parte, Juan Luis Quiñónez, externó “siento que me va a preparar más de cara al futuro a mi carrera profesional y se me hace muy padre que pueda acceder a lo que ya haya tenido o tenga oportunidades en el extranjero por estar acreditada”.

Igualmente, Ana Yartzia Moreno Carrillo, comentó que para ella es un gran honor formar parte de la Facultad de Informática, “ya que es una gran escuela que cuenta con excelentes programas, así como también docentes y acreditaciones, además de que estoy estudiando un programa con calidad educativa y eso me motiva a seguir adelante y sé que gracias a eso seré una gran profesionista”.

MARTHA ORTEGA



Gerardo Gálvez Gámez,
director de la Facultad de
Informática Culiacán.

Jóvenes de la Preparatoria Central muestran sus proyectos de emprendimiento

Con el propósito de despertar el interés por las actividades empresariales en los jóvenes de la Preparatoria Central Diurna de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), se llevó a cabo la Primera Feria de Emprendimiento con conferencias, exhibición de proyectos y la premiación de los mismos.

Javier Maya Martínez, maestro de Economía, Empresa y Sociedad de la unidad académica explicó que este ejercicio es

parte de la materia que imparte, la cual representa mucha importancia para los jóvenes, pero también para los docentes ya que esta logra impactar en los estudiantes de una manera positiva porque despierta la motivación de emprendimiento que los impulsa a tener un cambio radical en sus vidas.

Mencionó que en las actividades estuvieron presentes autoridades como es el secretario de Economía, Daniel Bustos,

empresarios y emprendedores, quienes compartieron sus experiencias de vida y sus conocimientos desde una perspectiva realista, ya que las redes sociales no ofrecen esto.

En el evento se mostraron un total de trece proyectos donde destacaron algunos como: el paso de plástico a gasolina, el de una panadería, la creación de jabón artesanal, así como el trabajo de un grupo de jóvenes que presentaron un carro para

exhibir la iluminación automotriz, entre otros.

Respecto a lo que se calificó en cada proyecto, Maya Martínez indicó que fueron los tres elementos de esta materia: Modelos canvas, Propuesta de valor y Plan de negocios, así de que sea una idea original realista que nazca del proceso de emprendimiento de un joven.

Después de revisar y calificar minuciosamente cada proyecto, se llegó a la decisión de premiar a los tres mejores, el primer lugar al proyecto Amor y Fresas, que tiene que ver con los postres; segundo lugar Astro Custom CLN, de iluminación automotriz y el tercero fue para Soapy Soap, relacionado con jabones artesanales y donde los ganadores se hicieron acreedores a tres espacios para incubadoras de parte de la Secretaría de Economía.

Por último, Maya Martínez enfatizó que se están replicando modelos que ya han existido en la Universidad, únicamente se pretendió que, además de las muestras de los proyectos emprendedores, se tuviera la oportunidad de conocer casos de éxitos para que se motiven y sepan qué estudiar y estén conscientes de lo que es trabajar de manera honesta, que es uno de los principales objetivos. 🌟

MIGUEL RODRÍGUEZ



Investigadora de la UAS destaca a nivel nacional por su proyecto en odontología

En la idea de contribuir en el estudio de la cavidad bucal y cómo en ella se alojan ciertos microorganismos que desencadenan ciertas enfermedades, Teresa Anais Saucedo Vea, docente de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) realizó un proyecto de investigación, el cual la hizo merecedora del primer lugar en el XXX Encuentro Nacional y XXI Iberoamericano de Investigación en Odontología, el cual se llevó a cabo en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

La docente de la Maestría en Rehabilitación Oral detalló que su investigación está enfocada en un microorganismo en placa dental de pacientes que fueron sanos, que tienen artritis reumatoide y otros con periodontitis, el cual, según lo descubierto, puede ser un desencadenante de dichas enfermedades, hecho que viene a



ser un gran aporte a la ciencia dado que no se tenía evidencia.

“Tiene gran impacto en la sociedad porque encontramos ese microorganismo en este tipo de pacientes, en el que se pudiera esperar que no estuviera en pacientes con artritis ni sanos, porque ya había literatura en el que, sí lo encontraban en pacientes con una enfermedad periodontal previa, que es la enfermedad en las encías, pero no estaba en pacientes con artritis reumatoide. Entonces la artritis reumatoide es una afección que la desencadenan varios factores, es multifactorial, y nosotros encontramos este microorganismo en estos pacientes, por lo tanto, pudiera ser un desencadenante de la enfermedad”, definió.

Saucedo Vea mencionó que esta apenas es la primera etapa de la investigación, por lo que espera seguir desarrollándola ya que sus resultados serían innovado-

res y en respuesta de requerimientos de la sociedad, dado que es poco lo que se investiga en todo lo que se genera dentro de la cavidad bucal y lo que esto puede repercutir en el resto del cuerpo.

“Me gustaría seguir investigando en cuanto a ese microorganismo u otros, e inculcar que se empiece a hacer más investigación en odontología para poder contribuir con la sociedad y con la Universidad”, puntualizó.

Cabe señalar que en estos encuentros de investigadores participaron alrededor de 200 proyectos, de los cuales se dividieron en los niveles de licenciatura, maestría y doctorado y entre todos ellos es que el de la doctora universitaria obtuvo el primer lugar por su novedosa investigación que hoy aporta a la ciencia de la salud bucal no solo nacional, sino internacional. 🌟

CONCEPCIÓN QUINTANA



Fomentan en los futuros enfermeros el desarrollo del pensamiento crítico

La Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) llevó a cabo la conferencia “Desarrollo del pensamiento crítico como competencia”, dentro de la Jornada Universitaria

del Conocimiento UAS-2022 Ciencia y vinculación comunitaria.

Ana Cecilia Ballesteros Payán, docente de la unidad académica mencionó que esta conferencia está destinada a apoyar a los

alumnos a tener un dominio en la forma de pensar, ya que este tipo de pensamientos es autodirigido y autoevaluable por lo que les permitirá cuestionarse de la manera en que piensan y así poder ser capaces de desarrollar su capacidad profesional brindándoles una autonomía personal.

Indicó que esta disertación tiene que ver con la importancia de establecer una relación enfermera, individuo, familia y comunidad, pero también al mismo tiempo que el joven sea capaz de entender algunos aspectos éticos y las implicaciones que conlleva el desarrollar su carrera profesional en todos los ámbitos, ya sean asistenciales, administrativos o de educación.

Puntualizó que el desarrollo de pensamiento crítico puede ser dirigido a todos los grados académicos ya que este permite al alumno aumentar su competencia a nivel disciplinar, y a través de la transversalidad del estudiante se puede llegar a un nivel de competencia óptimo.

“Porque primeramente este pensamiento crítico ayudará al alumno a despertar el interés acerca de cuestiones, problemas o factores que estén alrededor de su aprendizaje y le permitan llegar al expertise”, aclaró.

Para finalizar, Ballesteros Payán indicó que todos los alumnos durante toda la carrera y en su formación profesional, deberían desarrollar pensamientos que les permitan insertarse a nivel globalizado como profesionales de la salud. 🌐

MIGUEL RODRÍGUEZ

Exponen sobre las medidas cautelares en el Sistema Penal Acusatorio

La Unidad Académica de Criminalística, Criminología y Ciencias Forenses de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), en el marco de la Jornada Universitaria del Conocimiento, que organiza la Dirección General de Investigación y Posgrado (DGIP), realizó una conferencia magistral “Medidas cautelares en el Sistema Penal Acusatorio”.

Martín Robles Armenta, director de esta escuela explicó que este evento fue impartido por el doctor en derecho Sergio Valdez Meza, Juez de Control de Enjuiciamiento



Martín Robles Armenta, director de la Unidad Académica de Criminalística, Criminología y Ciencias Forenses.

Penal de la Región Centro, con gran experiencia en esta materia, quien además es docente de la Universidad, y expuso esta temática dirigida a los estudiantes.

Subrayó la importancia que representa la vinculación entre las diferentes instituciones que promueve el rector, doctor Jesús Madueña Molina, ya que gracias a su apoyo es que esta unidad académica, ha logrado consolidar grandes colaboraciones, cuyo único objetivo es preparar estudiantes de alta calidad en los temas más actuales de esta ciencia.



Finalmente, agradeció al juez Valdez Meza por la gran disposición que siempre ha demostrado para colaborar con la capacitación de los estudiantes de la UAS, así como promover la formación de los futuros profesionales en materia penal. 🌐

HAXEL ROBLES

Celebran el Día del Biomédico con conferencias y talleres

La Facultad de Biología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) con la finalidad de destacar la importancia de la ciencia, celebró el Día del Biomédico, en conmemoración de la importancia que tiene esta carrera actualmente a nivel internacional por la circunstancia sanitaria que enfrenta el mundo, señaló Daniela Uriarte Sarabia, coordinadora académica del plantel.

Explicó que es de suma importancia que, desde su escuela, los estudiantes conozcan todas las actividades que envuelven esta carrera, por eso durante este festejo se cuenta con conferencias y dinámicas sobre temáticas actuales con el objetivo de capacitar a estudiantes para lo que requiere el mercado laboral.

El encargado de inaugurar las actividades fue el doctor José Israel Torres Avendaño, con la conferencia “Competencia alimentaria entre vectores y su posible relación con la dinámica epidemiológica del dengue”, tema de interés que aplica en Sinaloa por ser un estado muy propenso a esta enfermedad por sus condiciones climáticas.

“Abordamos los vectores y qué implicación tienen en la dinámica epidemiológica, entonces vamos a desarrollar información acerca de cómo puede estar influyendo los factores bióticos y abióticos en el mosquito y posteriormente la dinámica epidemiológica”, expuso. 🌐

HAXEL ROBLES



Se gradúan 658 estudiantes como licenciados en Derecho

Satisfechos por haber logrado sortear los dos años de pandemia del Covid-19 que terminó con los sueños de muchos seres humanos, 658 estudiantes de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) celebraron el haberse graduado como nuevos licenciados en Derecho en ceremonia encabezada por el vicerrector de esta casa de estudios, doctor José de Jesús Zazueta Morales y el director de la Facultad de Derecho, doctor Andrés Avelino Sarabia Ríos.

En mensaje expresado en representación del Rector, doctor Jesús Madueña Molina, el Vicerrector felicitó al cuerpo docente de la Facultad de Derecho por esta nueva generación de profesionistas que le están aportando a la sociedad sinaloense.

“La Universidad solamente les pide una cosa, que utilicen toda su energía, su inteligencia, conocimiento y humildad en sus buenos profesionistas”, puntualizó.

Al dar la bienvenida a los padres y familiares que acudieron a acompañar a los graduados, Sarabia Ríos les agradeció a todos el apoyo que en todo momento les proporcionaron para cumplir sus sueños.

“La Facultad de Derecho se honra en verlos hoy convertirse en profesionales del



Doctor José de Jesús Zazueta Morales, vicerrector de la Unidad Regional Centro.



Doctor Andrés Avelino Sarabia Ríos, director de la Facultad de Derecho.

“

La Universidad solamente les pide una cosa, que utilicen toda su energía, su inteligencia, conocimiento y humildad en sus buenos profesionistas”.

José de Jesús Zazueta Morales

sentó la pandemia.

“Siempre tuve fe de que él iba a sacar su carrera de Derecho”, expresó visiblemente emocionado la señora Inzunza Bojórquez.

“Me siento muy bien, gracias a Dios y a la vez triste por lo que le pasó”, manifestó por su parte Manríquez Campaña, madre de Luis Antonio Manríquez Campaña, un joven con problemas de movilidad que logró concluir sus estudios

Sergio Ochoa Pérez y Leonardo Aguilar, adultos mayores; Ricardo Carrasco Ayala, elemento del cuerpo de Bomberos; Leticia Villegas Moreno, reportera de El Debate y Berenice Santiago, joven originaria de San Juan Mixtepec, Oaxaca, se mostraron orgullosos de haber logrado graduarse después de dos años complicados por de la pandemia, en los cuales muchos de sus compañeros optaron por abandonar los estudios. 🇲🇽

ALBERTO MORONES RIVAS

derecho y sus maestros nos sentimos orgullosos de haber si protagonistas de la mano de ustedes”, subrayó Sarabia Ríos.

Martha Ofelia Manríquez Campaña y Martha Luz Inzunza Bojórquez, madres de dos de los jóvenes graduados expresaron su gratitud a la Universidad Autónoma de Sinaloa por haber contribuido a la formación de sus hijos, pese a los retos que repre-

Primer Concurso de Programación Competitiva obtuvo una gran respuesta

En el marco de los festejos del trigésimo aniversario de la Facultad de Informática Culiacán (FIC) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) se realizó el Primer Concurso de Programación Competitiva, organizado por esta unidad académica en dos categorías: bachillerato y licenciatura.

Gerardo Beltrán Gutiérrez, docente y parte del comité organizador del concurso explicó que existe un gran interés de los estudiantes en prepararse en las más modernas actualizaciones de esta temática, que promueve la sana competencia, donde también se contó con la presencia de alumnos de bachillerato y licenciatura de las ciudades de Los Mochis y Mazatlán.

Los ganadores de este Primer Concurso de Programación Competitiva en bachillerato son: Diego Martín Lizárraga Sánchez con el tercer lugar, en segundo Kimberly

Rubí Rodríguez Lizárraga y en el primer puesto Miguel Alejandro Pérez Contreras, todos ellos estudiantes de la Preparatoria Rubén Jaramillo, de Mazatlán.

En la categoría licenciatura el tercer puesto fue para Miguel Tadeo Armenta Luévano, de la Facultad de Ingeniería Mochis; segundo lugar Josué Abelardo Sánchez Morales de la Facultad de Informática Culiacán y en el primer lugar Ángel Adrián Ruiz Páez, de la Facultad de Informática Mazatlán.

Por su parte, Josué Abelardo Sánchez Morales ganador del segundo lugar de la categoría licenciatura, destacó que fue una buena experiencia el participar en este concurso, sobre todo una gran satisfacción el obtener un reconocimiento como este, ya que se preparó arduamente para contender. 🌟

HAXEL ROBLES



Realizan el 1er. Concurso Regional "Spelling Bee" del Bachillerato Universitario

La Dirección General de Escuelas Preparatorias (DGEP) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) fue sede del 1er. Concurso Regional Spelling Bee que la Unidad Estatal de Inglés organizó este jueves 17 de noviembre.

Ahí se dieron cita catorce alumnas y alumnos de la Unidad Regional Centro, seleccionados para participar en la justa académica previa a la fase estatal, en donde compitieron estudiantes de las preparatorias Emiliano Zapata, Central Diurna, Salvador Allende, entre otras.

Para iniciar, el doctor Candelario Ortiz Bueno, director general de Escuelas Preparatorias, dio la bienvenida a los contendientes, a sus asesores, al jurado calificador y a los integrantes del presidium a quienes felicitó, por perfeccionar sus competencias lingüísticas marcadas en el nuevo plan de estudios del bachillerato.

"Ustedes están fortaleciendo una de las competencias que es promover el idioma inglés; aprovechar estas oportunidades para que, además de aprender, se diviertan con el inglés, así como también el trabajo que realizan con los maestros de las academias porque muchos de ustedes estudian desde los ocho años en el PISI y cuando llegan al bachillerato ya están en las últimas etapas del PISI por eso lo dominan a la perfección", dijo a los estudiantes.

Además, el dirigente académico destacó que estos eventos se realizan como parte de la mejora continua de los planes y programas de estudio del nivel medio

superior, con la finalidad de "prepararlos para que enfrenten los nuevos retos de la educación superior".

"La razón de ser nuestra como bachillerato son ustedes; todo lo que se planea aquí en esta sala de juntas es para la mejorar de sus planes y programas de estudios con la finalidad de que ustedes egresen lo mejor preparados posibles para que enfrenten los nuevos retos de la educación superior o, si por algún motivo no pudieran continuar, que ustedes salgan listos para insertarse en el mercado laboral", expresó.

Por su parte, el director del Colegio del Bachillerato Regional Zona Centro, maestro en ciencias Fernando Eleazar Acosta Cruz, felicitó a los organizadores y a los participantes por poner en alto el nombre de la Universidad a través de justas académicas, proyectos escolares y de investigación que cada academia por área del conocimiento realiza.

Posteriormente, la coordinadora de la Unidad Estatal de Inglés de la DGEP, maestra en ciencias Evelyn Guerrero Amarillas presentó al jurado calificador conformado por la maestra en educación, Sandra Elizabeth Meza Iribe y por la licenciada en docencia del inglés, Erycka Magdalena Ibarra Corrales, quienes explicaron la dinámica del concurso del que saldrán los cuatro mejores representantes de la fase estatal de Spelling Bee del bachillerato universitario. 🌟

CINDY DÍAZ

CONFERENCIA MAGISTRAL

“La trascendencia de la balística forense en la investigación criminal”

En el marco de la Jornada Universitaria del Conocimiento UAS 2022 “Ciencia y Vinculación Comunitaria” que la Dirección General de Investigación y Posgrado (DGIP) organiza, la Unidad Académica de Criminalística, Criminología y Ciencias Forenses de esta Máxima Casa de Estudios Sinaloense, presentó la conferencia magistral denominada “La trascendencia de la balística forense en la investigación criminal” en coordinación con la Universidad de la Policía del Estado de Sinaloa (UNIPOL).

“Este tiene su marco en un origen de un convenio de colaboración firmado por la Universidad Autónoma de Sinaloa y la Universidad de la Policía; por ello agradezco a su rector, el maestro Óscar Fidel González Mendivil por esa gran disponibilidad y compromiso que tiene para generar condiciones y trabajar de manera coordinada y en estrecha vinculación con nuestro rector, el doctor Jesús Madueña Molina para generar este tipo de actividades”, expresó en su mensaje de bienvenida el director del plantel, maestro en ciencias Jesús Martín Robles Armenta.

En ese tenor, agradeció la presencia de la coordinadora académica de la citada universidad, licenciada Karina Elizabeth Márquez Calderón, quien acudió en representación de González Mendivil a refrendar el compromiso conjunto de fortalecer académicamente a los futuros profesionistas del área de la criminología.

“Siempre de la mano hemos estado trabajando en pro de la profesionalización académica en el ámbito de las ciencias forenses, en el de la seguridad pública y, por supuesto, en el ámbito de la administración de justicia”, manifestó la académica de la UNIPOL.

Para continuar, se le dio la bienvenida al especialista en balística técnica y forense, maestro Octavio Rodolfo Cibrián Vidrio, socio fundador y director de Tecnologías Forenses en Arfus - Armas de Fuego Systems, S. A. de C. V., para que presentara las “técnicas de identificación de armas de fuego y marcas de herramienta”, entre otros temas relacionados a su expertise como Procurador General de Justicia del Estado

de Jalisco; docente de Balística Forense; autor de la obra “Balística Técnica y Forense” y ganador del Premio Estatal de Innovación, Ciencia y Tecnología 2014.

A la conferencia presentada en el Teatro de la Torre Académica Culiacán, asistieron alumnas, alumnos y docentes de la mencionada unidad académica y de la Facultad de Derecho Culiacán.

CINDY DÍAZ



Estimulan en los jóvenes bachilleres el hábito de la lectura

Aun y cuando las nuevas Tecnologías de Información y Comunicación facilitan a través de una diversidad de programas llevar a cabo varios tipos de lectura, desafortunadamente existen jóvenes que en lu-

gar de aprovechar esto, por considerarlo aburrido y de poco provecho, solo lo usan para juegos que en ocasiones hasta bloquean sus pensamientos y por tanto los conocimientos, es por ello que se debe trabajar de manera intensa en este rubro de la formación en la juventud y estimularlos a que cambien hábitos, expuso Fernando Acosta Cruz, al poner en marcha el XV Concurso Estatal de Comprensión Lectora y Redacción.

El director del Colegio Regional de Bachillerato de la Unidad Regional Centro de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), acompañado por Pamela Herrera Ríos, coordinadora de la academia de Comunicación y promotora de dicho concurso de la Dirección General de Escuelas Preparatorias (DGEP) detalló que en esta justa académica están participando 58 jóvenes de las diferentes preparatorias.

Por su parte, Herrera Ríos enfatizó que ya son 15 años en los que se viene realizando con éxito este concurso y en donde se ven extraordinarios resultados en la formación de los jóvenes, sobre todo que se ve su crecimiento en el hábito de la lectura, lo cual redundará indiscutiblemente en su formación académica de calidad.

“La comprensión lectora se ve reflejada en los diferentes ámbitos, el joven que tiene buenos



La comprensión lectora se ve reflejada en los diferentes ámbitos, el joven que tiene buenos hábitos lectores tiene más facilidad para el aprendizaje y para el estudio”.

Pamela Herrera Ríos

hábitos lectores tiene más facilidad para el aprendizaje y para el estudio, entonces los chicos que se están preparando con hábitos de lectura buenos, de manera constante de lo que vienen siendo todas las etapas y procedimientos de la lectura de comprensión como tal, se ve reflejado en su vida académica, es menos esfuerzo el que le tiene que invertir a la hora de sus estudios”, expuso.

Así mismo ante los participantes del concurso la académica universitaria los exhortó a continuar siendo jóvenes lectores activos y a que aprovechen las diferentes actividades que se realizan en sus unidades académicas para estimular esto, donde no solo son estas actividades de concursos, sino también círculos de lectura.

CONCEPCIÓN QUINTANA




**FORMACIÓN
ACADÉMICA**

Cibercultura y Comunidades virtuales de aprendizaje

Las sociedades se conforman y comportan de acuerdo al momento histórico que viven, no se puede negar que la tecnología llegó a cambiar comportamientos sociales, laborales y de las esferas del ser humano, permea en los diferentes escenarios entre ellos la educación; cambia prácticas, discursos, permite la evolución de las situaciones, donde también influyen en comportamientos éticos y morales.

La rápida evolución de la tecnología permite establecer nuevos modelos de ser y de estar, debido a la concepción pedagógica para la formación de ciudadanos, éstos ya pueden permanecer en comunicación constante, visualizar noticias a nivel mundial, permanecer informados de lo que sucede en el globo terráqueo, lo que sugiere informarse, tomar acción y decisiones a niveles personales que pueden permear sobre niveles sociales, el alcance de la educación permite que los ciudadanos tomen conciencia de los sucesos mundiales, buscar soluciones y al-

ternativas con pensamiento crítico.

Los jóvenes que actualmente se encuentran en las aulas viven esta cultura de forma “natural” ya que les ha tocado nacer y crecer dentro de esta nueva forma de vivir, sus formas de realizar sus actividades académicas involucran herramientas y recursos digitales, como videoclips, audios, se habitúan a los hipertextos, entre otros recursos, esto ha permitido que dentro del proceso educativo se generen nuevas metodologías de trabajo, de procesar e incluso de crear información, se han usado espacios sociales como Facebook, Twitter, Instagram entre otros recursos.

Algunos de esos elementos presentes en esta cultura digital se expresa en las formas de comunicarnos, de cómo nos identificamos al momento de utilizar redes sociales, que podemos personalizarnos tanto como la imaginación lo permita, a la vez que permi-



Mtra. Eunice
Guadalupe
Martínez
Aguirre.

te las expresiones culturales en grupo, permite movimientos colectivos, conectados virtualmente.

Sin embargo, el hecho de haber nacido en la era tecnológica no garantiza que de forma automática desplieguen habilidades para buscar, analizar y procesar la información, como cualquier otra competencia los estudiantes necesitan entrenar y aprender cómo usar las herramientas para propósitos académicos, personales y sociales.

Es en este sentido que los docentes debemos diseñar escenarios de aprendizaje como comunidades virtuales, que con una instrucción adecuada y con el uso de herramientas y recursos digitales los estudiantes despliegan y desarrollan esas competencias.

Desde siempre los seres humanos hemos vivido en comunidades, las instituciones educativas son una comunidad, donde convergen diferentes elementos los cuales dan

pauta para que los estudiantes desarrollen esas competencias y saberes que han de utilizar en un mundo laboral, donde también utilizarán herramientas digitales sea para su práctica laboral o para la toma de decisiones.

La era digital permite la evolución a la cibercultura, la cual se vive a través de comunidades virtuales de aprendizaje y es el recurso que permite los cambios y nuevas formas de hacer y crear sociedad, se construyen nuevas formas de operar mercados laborales, educativos, salud, económicos y familiares, trasciende generaciones.

Las mediaciones del aprendizaje, en un sentido social y educativo dentro de las comunidades virtuales de aprendizaje, y como ya se ha comentado en líneas anteriores son medios que por sí solos no lograrán un cambio significativo ni son una respuesta a la transferencia de conocimientos ni aprendizajes, sino que son conjunto de tareas y acciones que van de la mano de la autoridades de la institución y de los docentes, un dispositivo por sí solo no promueve el aprendizaje, hay que movilizar, facilitar y generar, aprovechando las bondades, beneficios y ventajas que promueve la tecnología, en la cultura digital en la que actualmente se encuentran las instituciones educativas y la sociedad en general (Ruiz & Ramírez, 2021).

Se accede al conocimiento desde un dispositivo, se puede crear y diseñar situaciones y acciones antes mencionadas (laborales, escolares, etc.), y en función a esto se deben considerar en el ámbito académico las nuevas metodologías del proceso de enseñanza y aprendizaje tomando en cuenta las bondades que esta nueva cultura proporciona, sin dejar de lado que no toda la población cuenta con el acceso a ella y ahí es donde radica la importancia de conocer a fondo la cibercultura y diseñar las mejores comunidades de aprendizaje. 🌐

REFERENCIA

Ruiz, E. & Ramírez, L. (2021). Mediaciones en entornos virtuales. Universidad de Guadalajara. UDG Virtual. Recuperado de: <https://biblioteca.udgvirtual.udg.mx/jspui/bitstream/123456789/3865/3/Mediaciones-en-entornos-virtuales.pdf>



Mtra. Eunice Guadalupe MARTÍNEZ AGUIRRE, miembro de la Red Universitaria de Tecnología para el Aprendizaje RUTA MTE. Ricardo BUSTAMANTE ÁVILA, responsable del Programa Institucional de Tecnología Educativa de la UAS



CON HOMENAJE A RAQUEL BÁRCENA “LA DAMA DE LOS TÍTERES”

Arranca el XXVI Festival Nortíteres 2022

- Con el espectáculo El Krucicas, la compañía de teatro guiñol Kossa Nostra inicia la fiesta titiritera

De a poco, los lugares disponibles en la explanada del Edificio Central se iban ocupando. Niños, niñas, jóvenes y adultos se dieron cita en

el recinto para disfrutar de una de las más grandes fiestas del teatro guiñol del noroeste del país, el Festival Nortíteres en su vigésimo sexta edición.

La tarde dio inicio con la presentación del quinteto de metales Culichi brass, conformado por músicos de la Unidad Académica de Artes Escuela de Música, quienes ejecutaron el repertorio titulado ‘Canciones de película’, y así dar paso a la entrega del reconocimien-

to a quien tiene el honor de prestar su nombre para la más nueva edición del festival, La dama de los títeres, Raquel Bárcena.

Acompañado de Rodolfo Arriaga Robles, director de Programación del Instituto Sinaloense de Cultura, de Fernando Mejía Castro, director del Festival Nortíteres y del director del Instituto Municipal de Cultura, Alonso Ramírez Reyes, el coordinador general de Extensión de la Cultura, Homar Ar-

noldo Medina Barreda, manifestó: “gracias a la gran capacidad que tiene el teatro guiñol de apoderarse de cualquier espacio, de una plazuela, de un patio de una escuela, eso le da un poder muy grande para lograr una transformación social a través de los valores que inculca, que también fomenta el desarrollo de la imaginación en nuestros niños lo cual es muy importante”.

Dijo sentirse muy honrado por estar en compañía de “La dama de los títeres”, quien es todo un legado, e hizo hincapié en el impulso que les ha dado a la dramaturgia en apoyo a los demás titiriteros del estado de Sinaloa para tener obras y poder presentarlas a nivel nacional e internacional.

Por su parte, la dramaturga homenajeada y promotora del arte dijo estar muy feliz de presentarse en Culiacán “lugar entrañable que tantas veces visité con mi familia (...) gracias a la Universidad Autónoma de Sinaloa, institución ejemplar; no cualquier institución universitaria comprende el valor de los títeres, el valor del arte y apoya durante tantos años a los artistas titiriteros”.

“Qué alegría y qué orgullo que esta universidad sepa el valor del arte como un camino para la paz”, precisó.

Acto seguido, Medina Barreda hizo la declaratoria oficial de inauguración, dando paso a números musicales y divertidos sketches que forman parte del espectáculo del grupo formado en la década de los 90 en la provincia de Misiones, Argentina y que se estará presentando por diversos municipios y sindicaturas del estado.

Para mayor información sobre la programación del Festival Nortíteres 2022, haciendo clic en el siguiente enlace: <https://festivalnortiteres.com>.

Universitarios comparten la historia de la Revolución ligada a Culiacán

Con motivo del 112 aniversario de la Revolución Mexicana, historiadores universitarios invitados por el H. Ayuntamiento de Culiacán, a través del Instituto Municipal de Cultura, participaron en el conversatorio “Culiacán, escenario de la Revolución”.

María de los Ángeles Sitlalit García Murillo, directora de la Facultad de Historia de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), quien fungió como moderadora de esta actividad, agradeció al proyecto Enjambre de Ideas, por tomar en cuenta a su institución educativa para fomentar en las nuevas generaciones el conocimiento del pasado para conocer el presente.

Recordó que gracias a estos acontecimientos que marcaron la historia de México, al darse la expulsión de Porfirio Díaz, se tiene nueva constitución que hoy nos rige, además de otros sucesos que dieron pie a situaciones en favor de la sociedad, entre ellos la educación y el reparto agrario.

“La Facultad de Historia está comprometida con este aspecto de crear conciencia histórica en los jóvenes”, expresó.

Así también, Diana María Perea Romo, doctora en Historia por la UAS, en este conversatorio abordó cómo la Revolución Mexicana afectó a Sinaloa y de manera particular a Culiacán con la presencia de los revolucionarios, poniendo en contexto los años de 1911 y 1912, donde Culiacán sería escenario de batallas, seguido de los años de 1913 y 1914 con la llegada del constitucionalista.

“Culiacán tienen una historia muy ligada a la Revolución, desde mi perspectiva, la cual lo he abordado en las imágenes que no dejan mentir de cómo estas calles dejaron de ser habitadas por sus pobladores

para convertirse en escenario de guerra”, contextualizó.

Francisco Padilla Beltrán, profesor de la unidad académica, expresó que al analizar como historiadores el antes y cómo se fue construyendo este proceso en la época de Porfirio Díaz, en el caso de Sinaloa en los tiempos de Cañedo, “vamos teniendo una política de élites, una política que iba trabajando a través de los intereses sociales que se daban en ese tiempo”.

El investigador universitario señaló que las dictaduras en aquel momento iban cambiando y envejeciéndose, por acciones de protesta e inconformidad de periodistas, intelectuales y políticos, lo que daría este movimiento con la idea principal de la no reelección.

Otros participantes en este conversatorio fueron La Crónica de Culiacán y el Archivo Histórico, en presencia de Alfonso Ramírez, director general del Instituto Municipal de Cultura Culiacán.

AMÉRICA CASTRO

DAVID ROMERO

Signan convenio de colaboración Editorial UAS y la Sociedad Botánica y Zoológica de Sinaloa

La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) a través de Editorial UAS, signó convenio de colaboración con el Jardín Botánico Culiacán, hecho que viene a fortalecer los lazos con este museo natural viviente y dará mayor difusión del trabajo del sello editorial universitario.

El titular de Editorial UAS, doctor Juan Carlos Ayala Barrón, informó que dicho convenio establece la presencia a consignación y para su venta del material bibliográfico publicado bajo el sello de la institución, además de la realización de presentaciones de libros en dichos espacios.

“Creo que tener nuestros libros aquí, donde visitan miles de personas en el año este espacio, es muy significativo, es parte de nuestro programa de difusión, de nuestros programas de colaboraciones de convenios que tenemos que fortalecer para que nuestros libros se estén difundiendo”, expresó.

Ayala Barrón manifestó que el buen desarrollo de la naturaleza se comparte con el buen desarrollo de la cultura, por lo que dicho convenio abre también la posibilidad



para que personas que están haciendo investigación sobre la naturaleza en el Jardín Botánico, pueda acceder al trabajo de edición de la UAS y a su vez colaborar con sus aportaciones en las ediciones futuras del sello Rosalino.

Por su parte, la arquitecta Bárbara Ga-

“

Creo que tener nuestros libros aquí, donde visitan miles de personas en el año este espacio, es muy significativo”.

Juan Carlos Ayala Barrón

briela Apodaca Cabanillas, directora de la Sociedad Botánica y Zoológica de Sinaloa, I.A.P., expuso el trabajo del organismo al que representa, enfatizando que el acervo de libros de la UAS, el cual está a la venta en la biblioteca del Jardín Botánico Culiacán, será una forma de integrar e inspirar a la comunidad que visita el espacio.

“Que nuestra comunidad tenga al alcance los libros que te platican de las historias más relevantes en la historia de la humanidad, pero también nos ayuden a inspirarlos, a crear buenas acciones para nuestra comunidad y ciudad, entonces para nosotros la colaboración con Editorial UAS y la oportunidad que nos ayuden a crecer juntos ese acervo, la valoramos mucho”, externó.

Finalmente, los representantes de ambas instituciones signaron el convenio de colaboración, se hizo entrega simbólica de los productos editoriales y se comprometieron a trabajar en pro de una mejor comunidad. 🌱

MARTHA ORTEGA

MODALIDAD VIRTUAL

Convocan a formar parte del Symposium Miradas Reflejadas 2022

Con el objetivo de compartir experiencias y conocer acerca de la fotografía y de cómo esta es abordada en los diferentes contextos internacionales, la Unidad Académica de Artes Plásticas de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), llama a formar parte del Symposium Miradas Reflejadas 2022, en su modalidad virtual.

Pedro Cervantes Ayala, director de la unidad académica, explicó que dicha convocatoria diseñada por Prisma GIF, con el apoyo de la escuela a su cargo, es para formar parte de un evento centrado principalmente en la fotografía y video, el cual se desarrollará del 25 al 28 de noviembre, a través de las distintas plataformas.

Un encuentro de especialistas que reunirá a ponentes de países de España, Perú, Venezuela, Argentina, Colombia, Portugal y México, el cual contará con talleres, mesas de trabajo y conferencias en torno a cuatro tópicos.

“La temática que ocuparía este año, básicamente giraría en torno a cuatro tópicos; investigación sobre la imagen, la curaduría, la gestión cultural y lo que se conoce como NFT expresiones de nuestro tiempo”, mencionó.

En ese sentido, detalló que las mesas de diálogo estarán a cargo de Minerva Solano, de los universitarios Diana Perea y Pedro Cervantes y Miricarmen Félix, entre otros ponentes.

La convocatoria está abierta para quien desee participar ya que será a través de distintas plataformas, principalmente vía Zoom, y los interesados pueden llamar a la unidad académica al teléfono 667 758 14 00, extensión 1805.

Para finalizar, comentó que lo que se espera de este tipo de jornadas es reanimar los estudios sobre esta temática que es la imagen de lo que acontece en el mundo contemporáneo después de la pandemia a través de las artes visuales, el caso de la fotografía. 🌱

AMÉRICA CASTRO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
AGENDA CULTURAL UNIVERSITARIA
 NOVIEMBRE 2022

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
| LUNES 21 / 18:00 HRS Lunes Culturales "Cuentos de la tradición oral" Saltilmanqui ICD900 Teatro Universitario UAS | MARTES 22 / 20:00 HRS Butaca 33 "La importancia de las aves en Sinaloa" Dr. Xicoténcatl Vega Picos Investigador y director general de Adopción, Implementación Vinculadas a Empleos Sustentables (AAEIV) Conduce: Ulises Covato | MIÉRCOLES 23 / 20:00 HRS Miércoles de concierto "Banda Sinaloense" Banda Regional Granito de Oro Edificio Central UAS Conduce: Miki Espinoza | JUEVES 24 / 17:30 HRS Bailes del ayer Cuarteto San Miguel Esplanada del Edificio Central UAS | JUEVES 24 / 18:00 HRS Exposición de pintura "Por los senderos de la pintura" Colectivo Jardín del Arte Casa de la Cultura UAS "Alguacil Urbano Espinoza de los Mochales" | JUEVES 24 / 20:00 HRS Entre sonidos y silencios "Opus 244" Rosa María Valdez Pimenta Conduce: Dr Aldo Rodríguez |
|---|--|---|---|--|---|

FESTIVAL INTERNACIONAL XXVI Nortiteros DEL 19 AL 27 DE NOVIEMBRE DE 2022
 www.festivalnortiteros.com

WWW.CULTURAUAS.ASX - FACEBOOK/CULTURA UAS

Nuestros libros

DIRECCIÓN DE EDITORIAL UAS



"EL QUE AMA LA LECTURA, TIENE TODO A SU ALCANCE", WILLIAM GODWIN.

experiencia
y deseo

BILLY LÓPEZ

experiencia

EXPERIENCIA Y DESEO

Años después, el vital y vitalista encargado de la primera comisión etilica del siglo asiste en vivo y en directo a la muerte de la Escuela de Frankfurt y, lo que es verdaderamente decisivo, a la desaparición de las comisiones etilicas.

Entretanto, ha manoseado territorios, aporias e intensidades, se ha fugado y se ha confesado como un filósofo: excesivo y excedido, sacudido por el canto escéptico y a un tiempo candoroso de su propia risa afirmativa. Experiencia y deseo es la ponencia indecible, aforística, desnuda, esa que sólo se comparte en el seminario permanente de la noche.

AUTORES:

BILLY LÓPEZ

EDITORIAL:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA/UACM

COSTO:

\$110
pesos

Inauguran trabajos del XLIV Congreso Internacional de Odontología en Mazatlán

Se inauguraron los trabajos del XLIV Congreso Internacional de Odontología, en el marco del 44° Aniversario de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

El puerto de Mazatlán fue sede de este importante evento dirigido a alumnos y profesionistas de esta rama donde estuvieron retroalimentándose durante tres días.

La directora del plantel, Maricela Ramírez Álvarez, expresó con orgullo que este tipo de actividades de talla internacional son para los jóvenes insertos en esta carrera tan bonita e importante del área de la salud.

“Es el congreso más grande que hacemos, lo hacemos internacional. Tratamos de festejar con conferencias, traer temas de importancia para la formación y el desarrollo de nuestros estudiantes para que obtengan ese conocimiento y esas habilidades; y motivarlos también a que ellos se les siembre la semillita de la investigación”.

En su mensaje, Ramírez Álvarez, reconoció el crecimiento que ha tenido la Facultad tras ser considerada como una de las mejores del país, por contar con tecnología de punta.

En esta inauguración estuvo presente en representación del rector, doctor Jesús Madueña Molina y del vicerrector de la URS, doctor Miguel Ángel Díaz Quinteros, la secretaria académica de la región, maestra



Bertha Elena Félix Colado, quien transmitió un emotivo mensaje, resaltando las virtudes de esta carrera en la que la prevención es lo más importante, así como las evoluciones que ha tenido.

A manera de sorpresa, el profesor investigador doctor José Palazuelos recibió un merecido reconocimiento de manos de autoridades académicas, destacando la gran trayectoria y el cúmulo de conocimientos

vertidos a las generaciones que han pasado por esta Facultad.

Luego de las participaciones, arrancó la conferencia “Estética dental racional, ¿Dónde estamos?”, a cargo del doctor. Enrique Jadad, proveniente de Colombia. Así como otros temas relevantes e innovadores donde los 600 alumnos aprovecharán estas oportunidades académicas. 📌

KENIA ALDANA CHÁIREZ

Lleva Facultad de Trabajo Social Campaña de Sensibilización

Con el objetivo de promover la inclusión de niños con alguna discapacidad y con ellos la integración con la comunidad estudiantil, la Facultad de Trabajo Social Mazatlán de la Universidad Autónoma de Sinaloa, en coordinación con Unidad de Servicios de Apoyo a la Educación Regular, llevaron a cabo la “Campaña de sensibilización para fomentar la inclusión social de las personas con disca-

pacidad”, en la Escuela Primaria “General Francisco Villa”.

Mariza del Rocío García Flores, docente de la Facultad de Trabajo Social, señaló que: “siendo congruentes con el compromiso que tiene la Universidad Autónoma de Sinaloa con la comunidad de Mazatlán, nosotros a través de nuestra facultad queremos promover la intervención que realiza el trabajador social en el ámbito de la educación, traemos a esta primaria una obra de teatro que habla sobre la inclusión del estudiante, a la vez tenemos un cuento, así como una exposición de carteles, que habla de la inclusión social, pero sobre todo el

apoyo como profesionales del trabajo social, de cómo nos sumamos al ejército de promoción la integración social”.

Destacó que quiso salir de los espacios de la Universidad para apoyar a jóvenes y niños que lo requieran y una manera de fortalecer estos programas, es que los profesionales de trabajo social se den cita en los espacios donde lo requiera la ciudadanía.

Por su parte el subdirector de la Escuela Primaria General Francisco Villa, Héctor Barrón Betancourt, comentó: “en esta escuela primaria siempre hemos trabajado a favor de la inclusión social, tenemos niños que tienen barreras de aprendizaje

y sociales, entonces estas actividades vienen a enriquecer nuestra tarea, y estamos muy contentos con la visita de la Universidad Autónoma de Sinaloa”.

Por último, Christian Lorena Moreno Lizárraga, coordinadora de Investigación y Posgrado de esta institución, señaló que este es el resultado de un trabajo profesional de estudiantes de la Licenciatura en Trabajo Social, esta actividad se da en el marco de la Jornada Universitaria del Conocimiento que realiza esta casa de estudios, y la próxima visita será el miércoles 30 de noviembre, en la Escuela primaria “General José Aguilar Barraza”. 📌

FIDEL LERMA ELIZALDE

PREPA VILLA UNIÓN Refuerza el conocimiento para el emprendimiento estudiantil

Con una exposición de pintura a mano alzada que proyecta las bondades de los sectores productivos de la región sur de Sinaloa, la Unidad Académica Preparatoria Villa Unión, dio continuidad a las actividades de la Jornada Universitaria del Conocimiento UAS 2022.

Fue en el marco de la materia de “Economía, Empresa y Sociedad”, cuyas profesoras titulares son la MC Verónica Arredondo e Ivonne Alejandra López Benítez, donde los estudiantes de tercer grado, pudieron desarrollar su talento artístico y creatividad, tomando como inspiración sectores como la pesca, ganadería y agricultura para dar forma a sus dibujos; siendo el maestro Alonso López Valadez, el docente encargado de la exposición.

Además, en la plataforma de dicha actividad, se brindó la apertura para la participación de la estudiante egresada Thaily Lugo Patrón, quien ofreció una charla al alumnado, exponiendo su experiencia como microempresaria y resaltando que fue gracias a la materia de “Economía, Empresa y Sociedad”, por lo que ella adquirió los conocimientos y herramientas necesarias para la conformación de su empresa de diseño, personalización y decoración de eventos denominada “Magic Story”.

Tanto en la exposición de pintura como en la exposición del caso de éxito microempresarial, estuvieron presentes alrededor de 150 estudiantes, mismos que se mostraron motivados y contentos gracias a las actividades que fomentan el emprendimiento.

Jemma Félix, Secretaria Académica de la UAP Villa Unión, presidió ambos eventos y dio a conocer que en el marco de la Jornada Universitaria del Conocimiento 2022, además se han realizado exposiciones de carteles, concursos, demostraciones experimentales, conferencias, talleres y actividades culturales, por parte de los docentes de la unidad académica. 📌

LUIS ROJAS ORTEGA

La FEM concientiza sobre la diabetes y sus cuidados

La Facultad de Enfermería Mochis de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) en la Unidad Regional Norte a través del Grupo de investigación Estados Crónicos, Entorno Biopsicosocial y Educación llevó a cabo evento de concientización de salud comunitaria para conmemorar el Día Mundial de la lucha contra la Diabetes.

Fabiola Heredia, secretaria académica de la FEM inauguró la jornada y manifestó que se llevan a cabo eventos a través de los cuales se genera conciencia en la población sobre el autocuidado. En esta actividad participan los integrantes de la Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento, docentes investigadores y estudiantes.

Añadió que el grupo de investigación desarrolló actividades con el objetivo de hacer conciencia sobre la importancia de su prevención, control y tratamiento, fueron los espacios de la misma FEM donde se realizaron la tradicional lotería de la diabetes, a la que se invitó a personas que padecen diabetes, el objetivo es que a través del juego identifiquen actividades de au-

tocuidado, signos de alarma, tratamiento alimentación y actividad física.

Así mismo se instaló un stand de medición de glucosa capilar y consejería, otro para la degustación de alimentos saludables y el conversatorio “Mitos y evidencias sobre la Diabetes Mellitus”

Edilen Hervidez, estudiante de la FEM comentó que la diabetes se puede prevenir dando una mejor calidad de vida, cuidando la alimentación y realizando actividad física, llevando los cuidados de salud adecuados.

Jordy Chávez y Brayan López ayudaron a la medición capilar para la medición de la diabetes, manifestaron que la obesidad es un problema de gran impacto en la diabetes, para prevenir eso se hace conciencia entre los participantes para que se cuiden, sobre el procedimiento que realizan para medir la azúcar se hace la estimulación en un dedo, luego hacen asepsia y se pincha el dedo una vez sale la sangre se mide en el glucómetro, se pide que se tenga dieta balanceada y ejercicio buscando equilibrar el organismo. 🌱

LUIS GARCÍA VALENZUELA



Realizan conversatorio “Mitos y evidencias sobre la Diabetes Mellitus”

En el marco del Día Mundial de la Diabetes el tema de este año es “Educación para proteger el mañana” la Facultad de Enfermería Mochis (FEM) llevó a cabo el Conversatorio “Mitos y evidencias sobre la Diabetes Mellitus” con los especialistas doctoras Patricia Enedina Miranda Félix, Mariel Heredia Morales y el maestro Félix Gerardo Buichia Sombra, investigadores y académicos.

Heredia Morales destacó el mito de que la diabetes es curable y antepuso que es una enfermedad crónica degenerativa y que será compañera para toda la vida, por lo que pidió que se evalué la forma de alimentación de las personas que ya la padecan, y la de ejercitar al cuerpo, con el fin de mantener una vida digna.

Por otra parte, el maestro Buichia Sombra reveló que el mito de que la diabetes aparece por un susto, coraje o impresión fuerte, tiene una fuerte creencia dentro de las comunidades, sin embargo, no se tiene una investigación que señale esa causa.

“En ocasiones se tiene que ver el historial de alimentación, actividad física y las condiciones hereditarias, la diabetes tiene una progresión silenciosa donde la persona no experimenta cambios importantes en su estado de salud, pero no se tienen síntomas y después de años de progresión se sobresaalta por una situación emocional fuerte”, expuso.

Otro mito es que la diabetes solo les da a adultos o de la tercera edad, por lo que Buichia Sombra explicó que recientemente los alimentos contienen exceso de azúcares, y a esto se le agrega los hábitos son sedentarios, las distancias se acortan por

la tecnología, los jóvenes ya son parte de las estadísticas de personas con diabetes, la recomendación es pasar de una alimentación hipercalórica y de bajo contenido nutricional a una dieta balanceada y actividad física.

Al final, la doctora Patricia Miranda Félix debatió el mito de que la diabetes se transmite, lo cual, dijo, en las investigaciones que ha revisado no se ha encontrado este tipo de situación, por el contrario, en la diabetes el principal factor de riesgo es el sobrepeso y obesidad, y que esta es enfermedad multifactorial que puede ser ambiental y genética y no se transmite la diabetes.

La investigadora Miranda Félix, quien es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, se refirió a que en la diabetes tipo 1 el páncreas no funciona, por lo que se le pone una insulina artificial que ayude al cuerpo a mantenerse en control, en la diabetes tipo 2 el páncreas tiene una insuficiencia entonces la insulina que produce no controla toda la glucosa que entra al cuerpo, se le debe apoyar.

“La insulina es la hormona que el cuerpo produce a través de las células beta, cuando ya tienen diabetes tipo 2 ya tienen una deficiencia de células beta, estas se mueren y ya no se reproducen por eso cuando ya se tienen años de diagnóstico y el tratamiento oral que antes ayudaban a producir más insulina ya no ayuda, llega un momento en que lo deja de hacer y es cuando la persona ya no podrá controlar su glucosa con el medicamento por eso se tiene que utilizar insulina”, explicó. 🌱

LUIS GARCÍA VALENZUELA

La extensión Felipe Corrales Olpineda cumple 35 años de fundación

Para conmemorar el 35 Aniversario de su fundación y así dar inicio a sus festejos, la extensión Felipe Corrales Olpineda de la Unidad Académica Preparatoria Guamúchil de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), realizó un Lunes Cívico.

“Estamos muy contentos por esta gran fecha, ya que, por estos rumbos del poblado de Las Brisas, la extensión Felipe Corrales Olpineda es una gran escuela de nivel medio superior que mucho ha ayudado para que los jóvenes de esta parte del municipio de Salvador Alvarado, puedan lograr cumplir sus estudios de preparatoria, y esto gracias a la UAS”, expresó el maestro Edgar Omar Moreno Gámez, director de la Preparatoria Guamúchil.

Para celebrar el aniversario, se llevaron a cabo actividades académicas, culturales y deportivas, con la finalidad de que los alumnos se impregnen de la identidad universitaria y sean partícipes de esta gran celebración.

AURELIANO KIRBY PÉREZ REYES



Capacitan a bibliotecarios de la Región Petatlán

La Dirección General de Recursos Humanos, a través de la Comisión Mixta General de Capacitación y Adiestramiento, en coordinación con la Dirección General de Bibliotecas y el Sindicato Único de Trabajadores sección Administrativos, en convenio de colaboración con la DGB-UNAM inauguran curso “Ordenación Topográfica de Libros Con Clasificación LC”, dirigido a los bibliotecarios de la Región Petatlán.

Lo anterior, con el objetivo de proporcionar a las y los participantes, elementos teórico-prácticos necesarios que apoyan las actividades de organización de las colecciones y coadyuven a mejorar su desempeño a través de las habilidades y destrezas en la ordenación de los libros en la estantería.

El coordinador de la Región Petatlán, Carlos Leyva Duarte, a nombre del Rector, doctor Jesús Madueña Molina, así como del vicerrector de la Unidad Regional Centro Norte, maestro Aarón Pérez Sánchez, agradeció a la DGB, el interés que tienen en que los bibliotecarios del Petatlán estén actualizados, esto, en cabal cumplimiento con el Plan de Desarrollo Institucional Con Visión de

Futuro 2025.

Lo anterior, debido a que la actualización es una constante universitaria, el área de bibliotecas se capacita mínimo dos veces al año, por lo que pidió a los presentes replicarlo en sus unidades académicas para fortalecerse en los procesos de certificación anual en los que participan con muy buenos resultados.

La licenciada Sandra Aracely Cruz García, de la Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información, dijo que los temas a abordar en el curso están relacionados con el control bibliográfico, las partes del libro, la clasificación LC, así como la ordenación topográfica de acuerdo a la clasificación LC.

La maestra Valentina Montes Álvarez, responsable regional de Bibliotecas, expresó que la capacitación es muy importante dentro del programa de formación continua del sector bibliotecario, por lo que la idea es seguir reforzando los conocimientos y reflexionar sobre la trascendencia del bibliotecario en la calidad y mejora escolar.

SARA B. MADRIGAL SANDOVAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
FACULTAD DE MEDICINA

CONVOCAN

A los interesados en participar en el proceso de admisión de la

MAESTRÍA EN DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA SALUD

“GENERACIÓN 2023-2025”

Pertenece al Sistema Nacional de Posgrados (SNP)

| | |
|---|--|
| <p>REQUISITOS DE ADMISIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Título de licenciatura (original y dos copias) ✓ Haber obtenido en la licenciatura un promedio mínimo de 8.5 ✓ Constancia de actividades docentes en educación superior en programas educativos del área de la salud. ✓ Currículo vitae con fotografía reciente, acompañado con copias de respaldo documental. ✓ Carta de comprensión lectora expedida por el Centro de Idiomas de la UAS. ✓ Examen TOEFEL puntaje mínimo de 400. ✓ Presentar un anteproyecto de investigación sobre la problemática educativa coincidente con alguna de las líneas de investigación publicadas en la convocatoria. ✓ Carta de exposición de motivos, dirigida al Comité de Admisión, en la que exprese las razones por las cuales se tiene interés en el programa y los objetivos académicos y profesionales que se persiguen. ✓ Sustener una entrevista con dos docentes integrantes del Comité de Admisión. ✓ Obtener dictamen de aprobación del Comité de Admisión que lo haya evaluado. ✓ Dos cartas de recomendación académica en sobre cerrado y sellado. ✓ Cumplir con los demás trámites señalados por Control Escolar para realizar la inscripción al programa; solicitud de admisión, original de acta de nacimiento y dos copias, copia del CURP, Certificado de licenciatura original y copia, copia de cédula profesional, 6 fotografías tamaño infantil; y demás requisitos que se establezcan en la normatividad correspondiente. ✓ Cubrir las cuotas indicadas de inscripción y por ciclo escolar. ✓ Los aspirantes extranjeros, cuya lengua materna sea distinta al español, tendrán que acreditar el dominio escrito y oral del español. ✓ Documento migratorio pertinente en caso de ser extranjero. ✓ Carta compromiso de dedicación de tiempo completo. | <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño educativo y práctica docente por competencias profesionales integradas. - Innovaciones tecnológicas y práctica docente para el aprendizaje en ciencias de la salud. <p>DURACIÓN DEL PROGRAMA 2 años lectivos de dos semestres cada uno, concluyendo con la presentación de la tesis en máximo 6 meses después de haber finalizado los créditos.</p> <p>CUPO: LIMITADO A 20 ESTUDIANTES</p> <p>COSTO: Inscripción semestral \$1,000.00 Colegiatura semestral \$5,000.00</p> <p>REGISTRO Y RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS: Octubre y Noviembre de 2022</p> <p>ENTREVISTAS Y DEFENSA DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Noviembre de 2022</p> <p>EXAMEN CENEVAL (EXANI III): Enero de 2023</p> <p>CURSO PROPEDÉUTICO: Enero de 2023</p> <p>PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DEFINITIVOS: Enero de 2023</p> <p>INICIO DE CURSOS: Febrero de 2023</p> |
|---|--|

Dr. Piodécimo Alzate Ruiz
Coordinador de Posgrado de la Facultad de Medicina

MC. Dora Yaqueline Salazar Soto
Coordinadora de la Maestría
mdcs@uas.edu.mx

Página Web: <http://medicinavirtual.uas.edu.mx/mdcs>

Informes: Ave. Cedros y Calle Sauces S/N, Fracc. Los Fresnos, Culiacán, Sinaloa C.P. 80019, Teléfonos 01(667)753-88-01 y 02 ext. 122

Invita la UAS a la Primera Copa Goalball Nacional

Con más de 26 equipos invitados de todo México, este próximo 16, 17 y 18 de diciembre, la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), a través de la Unidad de Bienestar Universitario (UBU) en coordinación con la Secretaría Académica Universitaria (SAU) con su programa de Atención a la Diversidad (ADIUAS) e instituciones gubernamentales y empresas, celebrará la Primera Copa Goalball Nacional, al cual invitan la UAS y DIF Sinaloa.

Este deporte involucra a las personas con ceguera o baja visión en ámbitos deportivos, con tres integrantes por equipo, una cancha con relieves que permite ubicar a los jugadores y una pelota con un cascabel con lo que pueden identificar la localización de la misma, al igual que un equipo especializado adaptado para la seguridad de los participantes.

Manuel Valdez Valenzuela, presidente



de la Asociación de Ciegos de Sinaloa e integrante del programa ADIUAS, indicó que es por medio de este evento que se logra promover el deporte y concientizar a la sociedad en la discapacidad, por lo que significa una gran oportunidad para la UAS de seguir impulsando el desarrollo integral y bienestar de la comunidad Rosalina y la sociedad en general.

“Estamos impulsando el desarrollo integral, el bienestar, y el valor humano de nuestros estudiantes, es un complemento a su desarrollo académico y profesional, y la UAS toma con los mejores ojos y brazos hacer que los estudiantes se desarrollen de una manera integral”, resaltó.

Por su parte, Héctor Meléndez Cano,

coordinador del deporte adaptado del Programa DIF Sinaloa, informó que continúan apoyando e impulsando el deporte adaptado, con la dirección de la doctora Eneyda Rocha Ruiz, y destacó que este es un evento importante para Sinaloa, por lo que se espera una participación favorable de los diferentes estados de la República.

Valdez Valenzuela invitó a toda la comunidad sinaloense a asistir este próximo viernes 16 de diciembre al evento de inauguración en punto de las 11:00 horas, al igual que al desarrollo de los diferentes juegos programados durante todo ese fin de semana, los cuales se llevarán a cabo en el Polideportivo “Dr. Jesús Alfredo Cuén Ojeda”.

ANTONIO ARBALLO

Lista la delegación de levantadores de pesas para asistir al Torneo del Pavo

Un total de 26 levantadores de pesas de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) se encuentran listos para viajar con rumbo a San Luis Potosí a participar en la edición 54 del tradicional Torneo del Pavo que se efectuará en los próximos días.

Jorge Huie Molinet, jefe de la rama de Halterofilia de la UAS destacó que en estos momentos los 16 hombres y 16 mujeres que asistirán en representación de esta casa de estudios están en la última fase de sus entrenamientos para llegar en la mejor forma a la competencia.

“Es la edición 54 del torneo del Pavo en San Luis Potosí donde es fogueo nacional de selección mayor y universitaria y el que no asista a esa competencia está perdido en el contexto de visoreo nacional porque están las primeras figuras ahí”, comentó.

José Ricardo González Cruz, quien asistirá por primera vez a esta competencia de carácter nacional expresó que él en lo personal se siente ansioso de llegar a San Luis Potosí para foguarse con los jóvenes de su categoría.

“Es algo muy importante para mí porque no llevo ni un año entrenando aquí, empezando este año como en abril o mayo y siento que llegar a una competencia de ese nivel nacional es algo importante para mí”, el joven halterista.

Por su parte, José Meza Vizcarra, estudiante de la Preparatoria Central y preseleccionado nacional para los Juegos Panamericanos de 2025 manifestó que se siente listo para ir a competir con los mejores de su categoría porque está consciente que este es el mejor torneo de fogueo a nivel nacional.

“Yo voy para echarle muchas ganas y para tratar de obtener el primer lugar”, enfatizó Vizcarra Meza, quien recientemente ganó medalla de bronce en un campeonato mundial de levantamiento de pesas efectuado en Guanajuato.

Jorge Huie aprovechó para agradecer al doctor Jesús Madueña Molina y al doctor Gilberto Berrelleza Reyes, rector y director de Deportes, respectivamente de esta casa de estudios el apoyo que le han proporcionado para poder asistir con toda la delegación de competidores al Torneo del Pavo en San Luis Potosí.

ALBERTO MORONES RIVAS

CON MÁS DE 300 DEPORTISTAS

Inicia el Torneo Interfacultades de Voleibol y Baloncesto

La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), a través de la Dirección General de Deportes, inauguró el Torneo Interfacultades de Voleibol y Baloncesto en las instalaciones del Polideportivo “Dr. Jesús

Alfredo Cuén Ojeda”, en el cual participan más de 300 deportistas universitarios en aproximadamente 29 equipos de las diferentes unidades académicas de la UAS.

El director de Deportes, doctor Gilberto Berrelleza Reyes, expresó su satisfacción de poder regresar a este tipo de torneos después de dos años de pandemia, ya que es una forma de integrar la participación de toda la comunidad Rosalina.

De igual manera, destacó el compromiso del Rector, doctor Jesús Madueña Molina, de impulsar el deporte,

el cual es parte fundamental para la promoción de la salud de los jóvenes, y a su vez, agradeció a la maestra Sofía Angulo de Madueña, directora de la Unidad de Bienestar Universitario, quien siempre está al pendiente de promocionar este tipo de eventos, e incorporarse entre los jóvenes.

“Todo esto jóvenes, es un proyecto que trae nuestro Rector, desde su inicio él lo dijo, ‘vamos a apoyar y vamos a sacar el deporte adelante’, recordando tiempos anteriores cuando esta fiebre deportiva se veía, donde los deportistas hacían buen uso de las instalaciones (...) es la encomienda que nos da nuestro Rector, de seguir adelante con esa fiebre deportiva, que los muchachos se sientan comprometidos con las Águilas de la

UAS, y que alguno de ustedes el día de mañana conforme esta selección”, resaltó.

Posteriormente, se dio pie al tradicional saque inicial por parte de los directores de la Facultad de la Educación Física y Deporte, doctor Mauricio Avendaño Soto, y de la Facultad de Arquitectura, doctora Armida Llamas Estrada.

Cabe destacar que durante este torneo se contará con la participación de las Facultades de Arquitectura, Fisioterapia, Medicina, Informática, Agronomía, Psicología, Criminalística, Geodesia, Ciencias Físico-Matemáticas, Contaduría y Administración, Ingeniería, Derecho, Educación Física y Deporte, y Estudios Internacionales y Políticas Públicas.

ANTONIO ARBALLO



Obtienen ocho universitarios el Premio Estatal del Deporte 2022



La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) figuró una vez más como potencia deportiva en la entidad al obtener 8 de sus deportistas y entrenadores el Premio Estatal del Deporte 2022 que recibieron de manos del Gobernador del Estado, doctor Rubén Rocha Moya, en este evento realizado en el Salón de Gobernadores y al cual acudió el director general de Deportes, doctor Gilberto Berrelleza Reyes, en representación del Rector de la UAS, doctor Jesús Madueña Molina.

En la categoría de Deportista Convencional, los tres primeros lugares fueron para estudiantes de la Casa Rosalina, donde la primera distinción fue para Jorge Adán Cárdenas Estrada, de la disciplina de halterofilia y estudiante del Centro de Estudio de Idiomas; el segundo lugar fue para Karen Michelle Lizárraga Ramos de la disciplina de Softbol, estudiante de la Facultad de Medicina, y el tercer lugar fue para Marco Alonso Verde Álvarez en la disciplina de boxeo, alumno de la Escuela de Gastronomía Mazatlán.

A nombre de los premiados habló el estudiante de la UAS y halterista, Jorge Adán Cárdenas Estrada, para agradecer la distinción y exhortar a todos los deportistas a que este galardón los motive a seguir dando resultados satisfactorios para Sinaloa y México.

En la categoría de Entrenador Convencional, los tres ganadores son entrenadores de la UAS y correspondió el primer lugar al maestro Aureliano Jorge Huie Molinet de la disciplina de halterofilia, quien por cuarta ocasión recibe esta distinción en su trayec-



PARA SABER:

A nombre de los premiados habló el estudiante de la UAS y halterista, Jorge Adán Cárdenas Estrada, para agradecer la distinción y exhortar a todos los deportistas a que este galardón los motive a seguir dando resultados satisfactorios para Sinaloa y México.

toria; el segundo lugar en la disciplina Gimnasia Artística fue para Salvador Valle Verdugo y el tercer lugar para el entrenador en Luchas Asociadas, Jesús Orestes Morales Morales Ortiz.

También el primer lugar en la categoría Deportista Especial fue para Pauleth Mejía Hernández, estudiante de la Preparatoria Guasave, y en la categoría Entrenador Paralímpico el segundo lugar fue para Juan Antonio Castellanos Velarde, adscrito a la Unidad Regional Sur (URS) de esta casa de estudios.

Los universitarios galardonados compartieron su emoción después de recibir el estímulo económico de 100 mil pesos al primer lugar, 20 mil pesos al segundo y 15 mil pesos a tercer lugar de cada categoría, y la medalla correspondiente, y coincidieron en que la Universidad Autónoma de Sinaloa les ha ofrecido un gran apoyo que les ha permitido alcanzar este logro.

En Deporte Paralímpico el segundo y tercer lugar fueron para Jorge Benjamín González Saucedo y Luis Carlos López Hernández, ambos en Paratletismo; el primer y tercer lugar en la Categoría de Entrenador Paralímpico fue para Francisco Javier Galarza Meraz y Abraham Jesús Vidaña González, ambos en Atletismo-Adaptado y en la categoría Institución u organismo el premio fue para el Comité Municipal de Deporte Adaptado de Guasave.

El Gobernador del Estado, Rubén Rocha Moya, enfatizó que Sinaloa es un estado semillero de grandes deportistas, por lo que reiteró su compromiso de apoyar el deporte a través de mejorar las condiciones de infraestructura y las becas deportivas, además se pronunció por no renunciar nunca a esta tarea de impulsar el deporte porque con ello se mejora el tejido social y se ahuyentan los antivales y los vicios. 🇲🇽

ROCÍO IBARRA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

SE SUMA LA UAS A LA JORNADA DE SENSIBILIZACIÓN SOBRE EL SISTEMA DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR



La Universidad Autónoma de Sinaloa se suma a la **"Jornada de Sensibilización sobre el Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES)"** donde la Coordinadora Ejecutiva del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, **maestra María José Rhi Sausi Garavito** presentó los detalles de esta nueva política nacional en la materia en evento encabezado por el **Rector, doctor Jesús Madueña Molina**, quien enfatizó que en la Universidad es una política institucional la evaluación externa de los programas educativos.

