

POR SU ENTREGA Y CONTRIBUCIÓN SIGNIFICATIVA AL DESARROLLO DE LA INSTITUCIÓN

RECONOCEN A 84 DOCENTES ACADÉMICOS E INVESTIGADORES



134 aniversario del natalicio del
General Rafael Buelna Tenorio
"EL GRANITO DE ORO"

El 15 de junio presentarán el
examen de ingreso más de
50 MIL ASPIRANTES



Más de 800 estudiantes egresan de la
LICENCIATURA EN MÉDICO GENERAL

SEMANA ACADÉMICA, DEPORTIVA Y CULTURAL en el marco del Día del Estudiante

Energía inspiradora

En una incansable muestra de labor educativa y formadora, entrega al trabajo, al servicio y una contribución significativa al desarrollo de la Universidad Autónoma de Sinaloa, la Nueva Universidad reconoce a 84 docentes, académicos e investigadores de las cuatro unidades regionales. En un merecido homenaje por su sólida formación académica y excelencia en diferentes campos de estudio que los posiciona como un baluarte de la calidad universitaria, el encargado del Despacho de Rectoría, doctor Robespierre Lizárraga Otero, encabezó la Ceremonia de Entrega de Reconocimientos Académicos 2024 donde se reconoció la trayectoria de servicio y distinciones por su quehacer.

“La Universidad Autónoma de Sinaloa se honra, se distingue por reconocer a la planta académica creadoras, creadores y formadores de generaciones de profesionistas que han luchado y pugnado por el desarrollo de nuestro estado”, dijo Lizárraga Otero. Energía y vitalidad para nuestra universidad ha sido entregada a la Máxima casa de Estudios por todos los homenajeados, dejando un precedente de trabajo y lucha por la educación. Durante la ceremonia, el encargado del Despacho de Rectoría hizo un recuento de las adversidades que las UAS ha tenido que superar durante las últimas décadas, puntualizando la que actualmente se vive dónde nos enfrentamos a un oponente que quiere controlar las finanzas, la academia y a los sindicatos de la Universidad, un Gobierno que ha logrado controlar todas las instancias de poder en Sinaloa y sólo les falta la Universidad, pero memorables universitarios como los galardonados son ejemplo de que el trabajo y la verdad siempre salen triunfantes.

Esta semana recordamos y conmemoramos el legado de un ícono de la Universidad, un personaje que es referente para la comunidad estudiantil Rosalina por su espíritu combativo, su visión y valentía, el

General Rafael Buelna Tenorio, conocido como “El Granito de Oro”. Con una ofrenda floral por el 134 aniversario del natalicio de este baluarte universitario, recordamos su legado que inspira, mueve y motiva a los universitarios a hacerle frente a las adversidades, motivando a la comunidad a la unidad y solidaridad en estos tiempos difíciles.

Muestras de energía motivadora, son la de los más de 800 estudiantes de la Facultad de Medicina de Culiacán de la Universidad Autónoma de Sinaloa quienes, formados con alta calidad educativa, egresan de la generación 2019-2024 de la Licenciatura de Médico General, entregándose para elevar los estándares de calidad del servicio de salud que beneficia directamente a la sociedad sinaloense y del país.

Los estudiantes, pilares en formación, son la base para la construcción de un mejor futuro y el alma de nuestra institución, donde cada año recibimos a jóvenes con ganas de superación y recibir una educación de calidad y pertinente a la actualidad para continuar sus estudios y este año ya estamos preparados para recibir a los más de 50 mil aspirantes que presentarán su examen diagnóstico o de admisión de nivel medio superior y superior para el ciclo 2024-2025 en las distintas Unidades Académicas de la Universidad para culminar su proceso.

Durante la semana se vivió un ambiente del festejo y alegría, una energía inigualable como la que los jóvenes estudiantes puedes mostrar y esto gracias a los múltiples eventos realizados en toda la Universidad debido a la Semana Académica, Deportiva y Cultural en el marco del Día del Estudiante, donde pudimos ver eventos como congresos, carreras, el tradicional rally y festivales culturales que dieron a los jóvenes la oportunidad de reconocer en estas distintas áreas, tanto el valor como la responsabilidad del estudio y de las actividades integrales que fomentan una educación de calidad. 🌟



DIRECTORIO

Dr. Robespierre Lizárraga Otero
Encargado del Despacho de la Rectoría

Dr. Candelario Ortiz Bueno
Secretario General

Dr. Eleazar Angulo López
Srio. de Administración y Finanzas

Dr. Jorge Milán Carrillo
Srio. Académico Universitario

Ing. Arnoldo Valle Leyva
Director General de Comunicación Social

Luis Arturo Ibarra Torres
Subdirector de Comunicación Social

LCC Flor Manuella Abrajan Sosa
Coordinadora Operativa

Gilberto Aguilar Valdenegro
Diseñador Editorial

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

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



/UASoficial



@UASoficial



@UASoficialmx

A PESAR DE LA PERSECUCIÓN POLÍTICA Y LOS EMBATES DE LA AUTORIDAD

La UAS se encuentra lista para llevar a cabo el Tercer Informe de Labores



La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) se encuentra lista para llevar a cabo el Tercer Informe de Labores Periodo 2023-2024 que se realizará en Sesión Solemne del H. Consejo Universitario el próximo 7 de junio, y que se distinguirá porque en medio de la persecución política y embates de autoridades estatales se dará a conocer a la comunidad universitaria y a la sociedad en general los avances, logros y quehacer de la institución, así como la defensa por la Autonomía.

Se van a ver avances a pesar de la persecución política, del desdén y desprecio de Gobierno del Estado, de la falta de apoyo, de los embates jurídicos, políticos y mediáticos va a haber buenos resultados para el pueblo de Sinaloa de parte de la máxima Casa de Estudios”, enfatizó el Encargado del



Robespierre Lizárraga Otero, Encargado del Despacho de Rectoría.

Despacho de Rectoría, doctor Robespierre Lizárraga Otero al encabezar reunión de trabajo en la cual también estuvo presente el Rector Titular, doctor Jesús Madueña Molina.

En la reunión funcionarios de la administración central e integrantes de la Comisión encargada de este importante evento

informaron del trabajo realizado en cada área para que el Informe de Labores se convierta en una verdadera fiesta de universitarios desde la recopilación de datos para el Informe impreso, hasta la entrega de invitaciones, la escenografía, la rehabilitación del espacio, entre otros aspectos.

“Gobierno del Estado no esperaba que la Universidad fuese a soportar el embate, y aquí estamos más unidos, más cohesionados como comunidad, pero sobre todo, más determinados que nunca a defender nuestra Autonomía; por eso tiene esa característica especial, y los universitarios y el pueblo de Sinaloa, deben ver y vivir que la Universidad, a pesar de los embates políticos, jurídicos, mediáticos y presupuestales, no se detuvo. Es más, la Universidad como su lema lo indica, siguió creciendo, siguió

“

Gobierno del Estado no esperaba que la Universidad fuese a soportar el embate, y aquí estamos más unidos, más cohesionados como comunidad, pero sobre todo, más determinados que nunca a defender nuestra Autonomía; por eso tiene esa característica especial, y los universitarios y el pueblo de Sinaloa, deben ver y vivir que la Universidad, a pesar de los embates políticos, jurídicos, mediáticos y presupuestales, no se detuvo”.

Robespierre Lizárraga Otero

encaminándose a la excelencia, hacia la cúspide, y eso es algo que el pueblo de Sinaloa debe conocer”, dijo Lizárraga Otero.

En este ejercicio de rendición de cuentas se informará de los avances en las metas establecidas en los 6 Ejes que integran el Plan de Desarrollo Institucional Con Visión de Futuro 2025, así como lo que realmente es y hace la Universidad a través de mostrar los logros de sus estudiantes, deportistas, investigadores y artistas universitarios.

“Implica también un esfuerzo logístico y de organización porque diversas áreas de la Universidad se involucran con su profesionalismo, con sus capacidades para dar un evento en el cual pueda lucir de mejor manera lo que realmente es la Universidad, no es nada más un evento de protocolo ordinario, es un evento solemne por lo que implica, por lo que se dice, por lo que se informa por cómo se posiciona la Universidad frente al pueblo de Sinaloa”, expresó Robespierre Lizárraga.

Invitó a la comunidad universitaria y a la sociedad en general a que asista al Tercer Informe de Labores que tendrá como sede el Auditorio de la Autonomía en el Campus Buelna o que lo vea a través de las diferentes plataformas institucionales.

“El pueblo de Sinaloa que se entere de cómo una Universidad ha plantado cara a la adversidad, a los cruentos ataques de Gobierno del Estado y da buenos resultados a Sinaloa”, puntualizó. 🇲🇽

ROCÍO IBARRA

“EL GRANITO DE ORO”

Conmemoran el 134 aniversario del natalicio del General Rafael Buelna Tenorio



La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) conmemoró el 134 aniversario de natalicio del General Rafael Buelna Tenorio, conocido como “El Granito de Oro”, ícono de esta máxima casa de estudios y referente para la comunidad estudiantil Rosalina por su espíritu combativo, su visión y valentía.

Para honrar la vida y obra del general más

joven de la Revolución Mexicana, autoridades universitarias encabezadas por el Encargado del Despacho de Rectoría, doctor Robespierre Lizárraga Otero, realizaron un programa especial en RadioUAS, colocaron una ofrenda floral y una guardia de honor a los pies de la estatua de este personaje ubicada en el Campus Universitario que lleva su nombre.

Lizárraga Otero enfatizó que la institu-

ción ha vivido persecución, abuso e infamias y en estos tiempos difíciles, de complicaciones y adversidad el referente de Rafael Buelna inspira, mueve y motiva a los universitarios a hacerle frente.

“Este Día del Estudiante conmemoramos su figura, su recuerdo y su legado precisamente porque en los tiempos de adversidad es cuando más unidos y solidarios

debemos de estar, esa es la convocatoria a los estudiantes de la Universidad, a que sigan adelante, sí va haber problemas, va haber piedras en el camino, desafíos y retos que afrontar pero al final de la jornada la inspiración en figuras como la de Rafael Buelna nos permitirán llegar a la cúspide”, manifestó al tiempo que expresó vivas para la Universidad, para los estudiantes, la Autonomía Universitaria y para el Rector Titular, doctor Jesús Madueña Molina.

La Universidad Autónoma de Sinaloa como homenaje a su espíritu de rebelión contra la dictadura de Porfirio Díaz celebra cada 23 de mayo el Día del Estudiante ya que Buelna Tenorio, quien nació en Mocorito, Sinaloa, pasó por las aulas al entonces ilustre Colegio Civil Rosales desde donde luchó por la libertad de expresión y la democracia y contra gobiernos y sistemas autoritarios.

ROCÍO IBARRA

Juez difiere audiencia contra funcionarios universitarios para el próximo 27 de junio

Ante la obstinación por parte de la Fiscalía General del Estado (FGE), por celebrar la audiencia inicial en contra de funcionarios de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), por la supuesta contratación irregular de constructoras para rehabilitar las instalaciones de la Casa Rosalina tras la pandemia, surgió un acalorado debate el cual finalizó con la reprogramación de la audiencia para el próximo 27 de junio a las 10:00 horas, ya que no había condi-

ciones para que se efectuara, anunció el licenciado Alfonso Carlos Ontiveros Salas.

Posterior a la audiencia, el abogado universitario manifestó que la ausencia debidamente justificada del Rector Titular, doctor Jesús Madueña Molina, surgió sin ninguna contrariedad ya que cuyo justificante médico había sido entregado oportunamente, no obstante, la Fiscalía se empeñó en que se desarrollara el juicio.

“El debate ocurrió porque la Fiscalía insistía que por

los imputados que estaban presentes estaban las condiciones dadas para celebrar esta audiencia inicial, desde luego que dentro del propio debate establecimos una postura de defensa a los imputados porque ellos tienen sus derechos de conocer cuáles son los argumentos que la defensa de los imputados ausentes pudiera formular”, indicó.

A su vez mencionó que otro hecho que ocurrió en la sala del Poder Judicial, fue que por razones estrictamente laborales

no fue posible la asistencia de los asesores victimales que ya estaban designados en la causa procesal a lo que la representación legal de la Universidad designó a una nueva asesoría jurídica victimal.

“Eso fue otro aspecto por qué la Universidad como parte ofendida en este proceso tiene todo el derecho a que su asesor se imponga de manera adecuada de toda la información relacionada con esta carpeta de investigación y esté en condiciones de también poder formular

cualquier condición que resulte pertinente en defensa de ese derecho universitario en cuanto a las posturas que adopte la Fiscalía en este mismo proceso”, aseguró.

Precisó que dicha serie de situaciones que fueron ventiladas en la audiencia provocó que el juez de control determinara que había elementos suficientes para efecto de diferir la audiencia, afirmando que no había condiciones para llevarse a cabo.

ASHLEY VALDEZ

Refrendan su apoyo en la defensa de la institución y su autonomía

- En el marco del festejo del Día de las Madres, jubilados y pensionados de la UAS

Un ameno festejo se llevó a cabo durante la Reunión Mensual Estatutaria Estatal de Jubilados y Pensionados del SUNTUAS Administrativos e Intendencia, que en esta ocasión se realizó para celebrar el Día de las Madres y como cada mes a los cumpleaños, donde este personal que entregó muchos años de su vida laboral a la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) refrendó su apoyo en la defensa de la institución y su Autonomía.

El doctor Robespierre Lizárraga Otero, Encargado del Despacho de Rectoría, acudió para llevarles un mensaje a los y las trabajadoras jubiladas y pensionadas.

“Muchas gracias por que han hecho siempre, muchas gracias por su entrega, por su simpatía, a todas las madres y a todos los padres, trabajadores en general, son ustedes una parte bien valiosa para la Universidad (...) yo nada más vengo a agradecerles por todo lo que hicieron por la Universidad”, expresó Lizárraga Otero.

Les expresó que su presencia en el puesto es contingente derivado de la separación ilegal e injusta del cargo del doctor Jesús Madueña Molina como Rector Titular, quien los tiene siempre presente y por medio de él les envió un fraternal saludo, un abrazo y un agradecimiento, así como el mensaje de que celebra con gusto que se sigan reuniendo como amigos y compañeros.

También les expresó que en la Universidad existe libertad de pensamientos, de ideas y respeto en las preferencias electorales, sólo les pidió que defiendan siempre a la Universidad “cada quien, desde su postura, desde sus ideas”.

Por su parte Dolores López Rodelo, Secretaria de Jubilados



y Pensionados, externó que los universitarios jubilados son los que más conciencia política tienen por sus años y experiencia.

“Aquí está la crema y nata de lo que es la Universidad, de lo que representa, quiero que a través tuyo le digas al doctor Madueña que nosotros la mayoría, o todos los que estamos aquí estoy segura estamos a favor de la Universidad, estamos a favor de la Autonomía

Universitaria y que, aunque tengamos la edad que tengamos no vamos a permitir que nos perjudiquen a nuestra Autonomía y a nuestra Universidad, por lo tanto, un fuerte aplauso y mándeselo al doctor Madueña”, expresó.

En la reunión los asistentes gozaron de música, comida, regalos y rifa de premios, así como de una grata convivencia. 🎵

ROCÍO IBARRA

Falta de información y cultura patriarcal generan rechazo y discriminación

La discriminación hacia las personas de la comunidad de la diversidad sexual y de género se debe a la falta de información, a las creencias cimentadas de lo que se supone la sociedad considera lo que debe ser y lo que sale de la norma, aunado a la cultura patriarcal en el país, apuntó la especialista en psicología de la salud, la doctora Liliana Jazmín Salcido Cibrián.

La docente de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) explicó que la desinformación, las creencias y la falta de aprendizaje hacia la diversidad sexual mueven el statu quo de las personas, es decir, aquello que considera que es lo que debería de estar dentro de una sociedad, manifestando conductas de rechazo hacia aquellos que pertenecen a la comunidad.

“No estamos informados a qué nos referimos, nos negamos, por ejemplo, a esta movilización de esquemas, el hecho de nombrar a una persona trans como te lo solicita en los espacios que son públicos y que de alguna manera nosotras nos podemos poner un poco reacios a decir no, no debe de ser así porque tú tienes un nombre, tú parecieras que, entonces ahí es donde hacemos este choque, entonces creo que como personas es nuestra obligación como seres humanos ahora sí que informarnos al respecto de las temáticas”, señaló.

Indicó que, aunque como sociedad se está en el momento justo para comprender de manera empática, compasiva y sensible a las personas de la diversidad sexual y de género, conociendo cómo es que estas se expresan para lograr su aceptación, la cultura patriarcal aún continúa teniendo estragos



Liliana Jazmín Salcido Cibrián, docente de la Facultad de Psicología.

al considerar roles establecidos de hombre y la mujer y las funciones que se supondría que tendrían que ejercer.

“El hecho de nacer, existir y ya estar aquí tenemos un derecho, la cuestión es que, ahora por desgracia, por esta parte patriarcal, tenemos que hacer estas distinciones como los derechos reproductivos de la mujer, como el matrimonio igualitario, entonces tenemos que poner como estas etiquetas muy claras en la ley para que éstas puedan favorecer a las minorías”, mencionó.

La investigadora compartió que, aunque se ha tenido avances significativos en materia de protección de derechos humanos de la comunidad LGBTTTIQ+, todavía falta mucho por hacer, destacando la importancia de iniciar desde casa a fortalecer el valor del respeto, a practicar la empatía para construir una sociedad más justa e igualitaria.

En ese sentido, señaló que la Casa Rosalina ha creado la Unidad de Atención a la Diversidad Sexual, en el Centro de Políticas de Género para la Igualdad entre Mujeres y Hombres, espacio desde el cual se busca es que la comunidad universitaria tenga conocimiento de cuáles son sus derechos, las formas de expresarse recibiendo la atención por psicólogas o psicólogos que trabajan con perspectiva de género. manifestó. 🌈

MARTHA ORTEGA

Incremento en los aranceles de los fertilizantes, un fuerte impacto para el sector agrícola de Sinaloa

Es muy preocupante la situación que el sector agrícola está atravesando porque, por un lado, se les está presentando la cuestión de la crisis hídrica, pero ahora también tendrán que afrontar el incremento del 35% en los aranceles de los fertilizantes, así lo manifestó la doctora en Estudios Fiscales y académica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), Rosa María Macías González.

Macías González explicó que esta medida de incremento de los aranceles a los fertilizantes va a impactar al sector agrícola, ya que esto conlleva al aumento en los costos de producción, ya que el precio en que se está comprando la tonelada de maíz y de frijol están por debajo de lo que ellos consideran justo, esto aunado a los costos de producción más altos, lo cual terminará en una reducción de las ganancias, en rentabilidad económica mucho menor para los productores, lo cual terminará por desincentivar al sector para seguir trabajando.

Mencionó que estas medidas terminan por tener muy bajas utilidades, además de la muy poca oferta que repercutirá definitivamente en los mercados de manera negativa, por lo que los productos agrícolas tenderán a encarecerse, ya que los agricultores necesitan los fertilizantes y con estos precios obviamente se afectarán los costos de producción.



Rosa María Macías González, doctora en Estudios Fiscales y académica de la Facultad de Agronomía.

PARA SABER:

Se debe de apoyar a los productores en la medida de lo posible, ya que ellos son los héroes cotidianos y por ellos hay alimentos y están en una lucha intensa, por lo que es necesario concientizar a la población de que el Gobierno Federal tome medidas para apoyarlos como debería de ser en sus necesidades, por lo cual las políticas públicas deberían de ser reestructuradas, de tal manera que se vean más beneficiados.

En cuestión de alguna afectación dentro del Tratado de Libre Comercio con Estados Unidos y Canadá, la especialista en estudios fiscales dijo que sí, ya que es importante recordar que los tratados son precisamente establecidos para favorecer el comercio entre los países involucrados y limitar y quitar algunas barreras para comerciar libremente.

Indicó que en estos tratados también existen algunas excepciones, algunas salvaguardas cuando el objetivo es proteger a las empresas nacionales, por lo que resultaría ver cuáles son las justificaciones de México y revisar esos puntos, para ver lo que podría ocasionar.

En cuanto a los apoyos en fertilizantes por parte del Gobierno Federal, Macías González dijo que estos han tenido resultados mixtos; aunque las autoridades apoyan a los pequeños agricultores, lo cual les da un respiro y un descanso para desfogar de una manera los gastos, poder continuar con la producción alimentaria y salir adelante con sus cosechas, también existe una fuerte crítica con la implementación de esta logística, por lo que se debería de hacer una repartición más justa, que llegue a tiempo y en cantidades suficientes al objetivo y se abra aún más el esquema, para que más agricultores puedan acceder a estos apoyos.

Refirió que, para tomar estas medidas por parte del Gobierno Federal, éste argumenta que se está apoyando al sector nacional y que es por eso que tienen que tomar estas medidas para proteger la industria del aluminio, pero existen excepciones porque lo aplican para los fertilizantes. Sin embargo, lo deja exonerado para la industria manufacturera de autos, por lo que debería de revisarse minuciosamente cómo está estipulada esta cuestión, lo cual es un tema crucial e interesante a lo que va a suceder o traerá consigo.

Finalmente, Macías González dijo que se debe de apoyar a los productores en la medida de lo posible, ya que ellos son los héroes cotidianos y por ellos hay alimentos y están en una lucha intensa, por lo que es necesario concientizar a la población de que el Gobierno Federal tome medidas para apoyarlos como debería de ser en sus necesidades, por lo cual las políticas públicas deberían de ser reestructuradas, de tal manera que se vean más beneficiados.

MIGUEL RODRÍGUEZ

Las cadenas globales de valor, importante referencia a nivel internacional, destaca especialista

- Explicó que ha tenido un auge en la era post Covid

Bajo la temática del comercio mundial, las cadenas globales de valor son una importante referencia a nivel internacional sobre los procesos productivos de bienes de consumo, que visto desde una óptica muy sencilla, son los procesos de cómo una empresa se vincula con sus proveedores a nivel mundial para importar o exportar sus insumos, señaló Margarita Aguilera Verdugo, coordinadora de la licenciatura en Comercio Internacional de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

“Nosotros entendemos por cadenas globales de valor aquella fragmentación internacional de la producción. Por ejemplo, si lo queremos ver desde una manera sencilla, si nosotros consumimos tecnología, nuestros teléfonos, nosotros entendemos que ese teléfono se compone de muchas piezas que provienen de distintas partes del mundo, en este caso a China, para finalmente ser ensamblado”, refirió.

La investigadora explicó que este tema es muy amplio y ha tenido un auge en la era post Covid, pues esta pandemia significó un antes y un después para la mayoría de las empresas, pues muchas compañías no se encontraban preparadas para enfrentarse a una situación como esta y se vieron obligadas a reaccionar para atender rupturas en la cadena de suministro de sus insumos.

Destacó que estos encadenamientos que imperan en el comercio mundial obligaron a las empresas a hacer una configuración de sus cadenas de suministro y evaluar si los proveedores están preparados para cumplir sus compromisos en caso de que se llegara a presentar una crisis global, para ver qué podría suceder. Entonces, en ese sentido las distintas compañías hoy cuentan con un plan de respaldo para enfrentar una posible crisis global.

HAXEL ROBLES



Margarita Aguilera Verdugo, coordinadora de la licenciatura en Comercio Internacional de la FCA.



La cirugía ortognática trae beneficios inmejorables para los pacientes

La cirugía ortognática, si bien puede considerarse un procedimiento quirúrgico algo invasivo, a quien se le realiza trae múltiples beneficios, toda vez que con ella se logra el equilibrio perfecto entre todas las características faciales del paciente, destacó el especialista maxilofacial de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), Félix Manuel Hernández Alemán, médicos maxilofacial del CIDOCS.



Félix Manuel Hernández Alemán, médicos maxilofacial del CIDOCS.

“Es el procedimiento en el cual los médicos maxilofaciales corregimos las asimetrías de la cara. Los pacientes que tienen el maxilar de un tamaño, la mandíbula de otro tamaño, o bien de lado y los llevamos a la posición ideal. Esta es una alteración del desarrollo, el paciente no nace con esto, conforme va creciendo va teniendo un problema en el desarrollo del maxilar, de la mandíbula o del resto de la cara, entonces lo que hacemos es que operamos a este paciente para corregirlo”, detalló.

El especialista del Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud (CIDOCS) de la UAS manifestó que la incidencia en problemas de este tipo es más o menos de un 10% en la población, indicando que esta cirugía se diagnostica cuando por ejemplo el paciente presenta la mordida cruzada, que los dientes de arriba no están delante de los dientes de abajo o bien que están hacia los lados, además de que se tengan problemas para respirar, para comer y/o para hablar, para dormir y pasar saliva.

“La cirugía ortognática se puede hacer más o menos desde los 11 años, dependiendo de la osificación del paciente y hasta adultos, mucho más a adultos. Es una cirugía invasiva porque hay que corregir la



Es una cirugía invasiva porque hay que corregir la posición, sin embargo, hay técnicas para hacerla mínimamente invasiva, dependerá del caso para decidir si la haces mínimamente invasiva o si haces una cirugía abierta convencional”.

Félix Manuel Hernández Alemán

posición, sin embargo, hay técnicas para hacerla mínimamente invasiva, dependerá del caso para decidir si la haces mínimamente invasiva o si haces una cirugía abierta convencional”, enfatizó.

Así mismo Hernández Alemán mencionó que los beneficios que trae esta cirugía en los pacientes son inmejorables, toda vez que se eleva la autoestima y se optimizan las funciones, es decir, la calidad de vida les cambia totalmente. 🇲🇽

CONCEPCIÓN QUINTANA



Recurrentes los problemas de tiroides en Sinaloa por la deficiencia de yodo

- Su mal funcionamiento puede traer complicaciones graves si no se atiende



Aniela Quintero Aranda, endocrinóloga del CIDOCS.

En Sinaloa por la deficiencia de yodo, los problemas de tiroides son muy recurrentes en especial en mujeres entre los 35 años y más, y lo que sorprende es que muchas de ellas no lo saben, por ello es recomendable que al menos una vez al año las personas se realicen exámenes de sangre en los cuales se vea reflejado los porcentajes de las hormonas tiroideas y, si se tiene alguna alteración, entonces se tomen las medidas adecuadas de atención, enfatizó la endocrinóloga de la Universidad Autónoma Sinaloa (UAS) Aniela Quintero Aranda, quien dijo que este 25 de mayo, en el que se conmemora el Día Internacional de la Tiroides, es fecha para hacer conciencia del padecimiento.

“La tiroides es una glándula que se encuentra en la parte interior del cuello, tiene forma de mariposa y su función es secretar hormonas tiroideas, las hormonas tiroideas que son T4 y T3, tienen diferentes funciones en el cuerpo, básicamente se encargan de todo el metabolismo, la peristalsis, los latidos del corazón, el recambio celular, entre otras cosas”, detalló.

Así mismo, la especialista del Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud (CIDOCS) de la UAS, señaló que en el estado se tienen muchos casos de problemas de tiroides en mujeres, sobre todo por la zona geográfica que tenemos, en donde hay muchos cerros y montañas, indicando que estos casos pasan inadvertidos ya que los síntomas se confunden con otras enfermedades.

“Los síntomas tanto del hipo, como del

hipertiroidismo tienen síntomas muy inespecíficos, que pueden concordar o ser muy similares a los que se encuentran a otras patologías, entonces algunos de ellos para diferenciarlos, el hipotiroidismo por ejemplo es el insomnio, el estreñimiento, la caída del cabello, el cansancio, la ganancia de peso. Y en el hipertiroidismo podemos encontrar taquicardia, agitación, cansancio, también insomnio, pérdida de peso, aumento en el número de evacuaciones y dolor articular y también algunas manifestaciones oculares”, expresó.

La especialista en el sistema endocrino apuntó que, si este tipo de padecimientos de la tiroides no se diagnostican a tiempo, la persona puede entonces padecer entonces cambios sobre todo en la estructura del corazón, donde se presenten arritmias o bien complicaciones más graves los cuales requieran entonces hospitalización en terapia intensiva.

Por todo lo anterior, Quintero Aranda conmina a las personas a realizarse al menos una vez al año tamizajes o estudios tiroideos, sobre todo si tienen carga genética o sea familiares que presenten hipo o hipertiroidismo, o también realizarse ultrasonidos en caso de que se sientan alguna bolita en el cuello donde se ubica la tiroides. 🇲🇽

CONCEPCIÓN QUINTANA

Importante sensibilizar y promover acciones para proteger a las abejas y otros polinizadores

- Colaboran con la producción de frutales y hortalizas fundamentalmente para la agricultura y las economías locales

Para hablar de las colmenas, primeramente es necesario saber la importancia que tienen estas y qué representan, ya que existen alrededor de 20 mil especies de abejas a nivel mundial identificadas y distribuidas en siete familias, y en esas, existe una que es representada por las abejas que es la familia Apidae, la cual es conocida a nivel mundial y en México se tienen alrededor de dos mil especies.

Federico Ruiz Quintero, jefe del área de Entomología de la Facultad de Agronomía de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), explicó que el 20 de mayo es el Día Mundial de las Abejas, y sirve para sensibilizar y promover acciones para protegerlas a ellas y otros polinizadores.

Mencionó que nuestro país ocupa el segundo lugar a nivel mundial de las colmenas orgánicas, siendo Brasil quien ocupa el primer lugar; el estado de Sinaloa ocupa el primer lugar de colmenas en el área de la polinización.

Indicó que las colmenas se pueden clasificar en dos tipos: las llamadas colmenas rústicas y otras tecnificadas, las cuales se utilizan en los campos agrícolas para la polinización y extracción de miel.

Comentó que una gran variedad de especies de abejas contribuye con el servicio



Federico Ruiz Quintero, jefe del área de Entomología de la Facultad de Agronomía.

de polinización y en la agricultura es muy pertinente, ya que ayudan considerablemente, porque la mayor parte de los árboles frutales dependen de la polinización cruzada, es decir, que requieren polinizadores para que se lleve a cabo su reproducción.

Ruiz Quintero reportó que, según datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), del 100% de las especies de cultivos que proporcionan el 90% de los alimentos en todo el mundo, el 71% son polinizados por las abejas, por lo tanto, los polinizadores colaboran con la producción de frutales y hortalizas fundamentalmente para la agricultura y las economías locales.

Resaltó que ojalá pasen muchísimos años para que las colmenas o apiarios de abejas enfrenten su extinción, pero lo que sí es real en la actualidad es que se está tendiendo a la baja la diversidad de vegetales a nivel mundial, por lo que es momento de hacer lo que ya algunos países hacen; se debe tomar conciencia y poner un granito de arena para un futuro a largo plazo, con la intención de preservar la vida de las abejas y tratar de garantizar esa vida más adelante.

Es conocido que, con la reducción de las colmenas, se ve afectada la agricultura con la disminución de los polinizadores, pero si se toman acciones pertinentes se puede evitar; así también la extinción de ciertos vegetales se puede ir hacia abajo.

Señaló que algunas empresas particulares actualmente están tomando medidas o campañas dentro de sus departamentos para contrarrestar este efecto, donde algunos apicultores de manera particular lo están haciendo de diferentes maneras, una de ellas es manifestándose para tratar de que no

haya un efecto negativo contra ellas en relación al uso de los plaguicidas y no afecten sus colmenas; otra medida es que se están retirando un poco hacia las partes más aisladas de los cultivos agrícolas, o sea la parte serrana, donde no se aplican plaguicidas para tratar de evitar ese problema de disminución.

Enfatizó que, para salvaguardar la biodiversidad de los ecosistemas recomendó tener más cuidado con la aplicación de los plaguicidas, que por cierto estos insecticidas o herbicidas están disminuyendo las poblaciones de las colmenas y algo que se debería tomar en cuenta es que se debe de tener un mayor cuidado en la aplicación de estos productos, por lo cual ya existen normativas para que no se apliquen. Sin embargo, en ocasiones las corrientes de aire o la mala calibración de un equipo puede lle-

var el arrastre de los productos a los lugares donde no quiere que lleguen y, por lo tanto, en esos mismos lugares se encuentran colmenas que pueden ser afectadas.

En relación de la importancia de las colmenas para la humanidad, Ruiz Quintero dijo que es vital, ya que los seres humanos requieren y demandan alimentos y la escasez de estos puede estar muy ligado con la escasez de la vida de las colmenas, por lo cual es necesario cuidar las colmenas para garantizar mayores alimentos y de mejor calidad.

Finalmente, el especialista en Entomología recalcó tomar en cuenta tres partes: la Entomología, la Ecología y otra que puede ser en el caso de la producción de abejas o de producción de miel con los apicultores y tener ese círculo para fomentar y trabajar en equipo junto con instituciones, investigadores, alumnos del servicio social y de prácticas profesionales para que, en conjunto todos, empresas de sector privado y social, se haga algo, por lo que se tienen que empezar a tomar acciones ya.

MIGUEL RODRÍGUEZ

La UAS, un referente a nivel nacional e internacional en la preservación y conservación de la tortuga marina

Uno de los programas de conservación más antiguo de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) es el de la tortuga marina, perteneciente a la Facultad de Biología, el cual surgió en el año de 1976 en playa Ceuta. A casi 50 años de esfuerzo por preservar y conservar esta especie, este campo tortuguero, hoy es un referente local, nacional e internacional por los aportes y contribuciones al conocimiento científico sobre la especie, la cual es considerada un fósil viviente ya que data de la época de los dinosaurios hace más de 200 millones de años.

Ingmar Sosa Cornejo, director de la unidad académica y responsable del campo tortuguero, en el Día Mundial de la Tortuga Marina, reconoció que es una de las especies amenazadas en peligro de extinción, pero de alguna u otra manera el trabajo de conservación hecho por investigadores, tesis, prestadores de servicio social y comunidad, gracias a las investigaciones y el trabajo conjunto con la comunidad generando conciencia, han logrado que esta familia siga sobreviviendo.

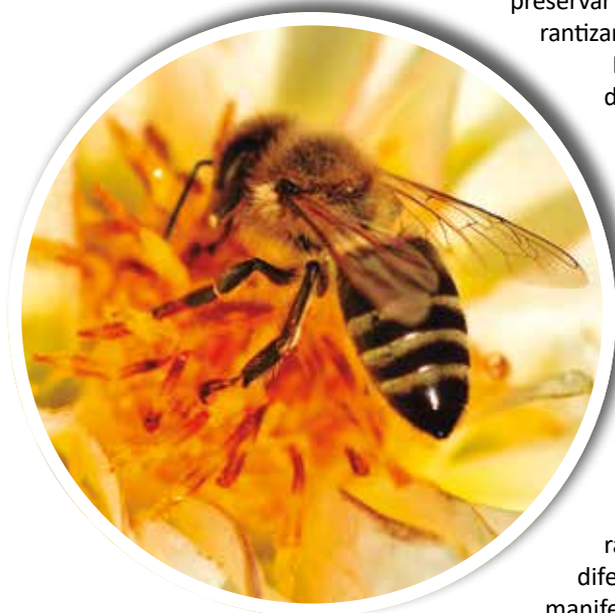
“Es importante reflexionar sobre esto, porque estas especies que han logrado sobrevivir tantos millones de años son indica-

dores de una salud del ecosistema, a qué nos referimos, a que nos indican qué tan saludable está un ecosistema en este caso el marino y la parte terrestre cuando las hembras salen a las playas a desovar”, compartió.

Desde el punto de vista social y económico de esta especie es que fue un recurso pesquero sobre explotado, además de ser considerada para cuestiones religiosas por ciertos grupos étnicos, hoy los trabajos de conservación han permitido visibilizarla con otro enfoque en el ecoturismo o turismo ecológico.

La constante de este programa de la UAS, ha influido también en los tomadores de decisiones en políticas públicas, en el año de 1986 estos trabajos llevaron a declarar a este sitio como área natural protegida.

“Para nosotros el programa de la tortuga marina, es un laboratorio extra para complementar actividades de las clases que toman los alumnos y cumpliendo así con objetivos planteados de la ODS que es ofertar educación de calidad, donde estamos formando a nuestros alumnos con información ecológica, científica y conservación de la fauna y de la vida silvestre, formando con ese criterio científico a los alumnos para poder aportar



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Brindan taller de Primeros Auxilios Psicológicos

En el marco de la Semana Académica, Cultural y Deportiva del Día del Estudiante, se llevó a cabo el taller de “Primeros Auxilios Psicológicos”, el cual estuvo orientado a la comunidad estudiantil de la Facultad de Ciencias de la Educación (FACE) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

Perla Azucena Baeza López, adscrita a la Unidad Académica Preparatoria Dr. Salvador Allende, comentó que este taller es de gran importancia, ya que todas las personas presentan situaciones muy particulares y es posible que en la cotidianidad podamos tener algún evento o experiencia que nos lleve a experimentar algún descontrol en nuestro organismo a nivel emocional, siendo el caso de presenciar algún accidente, recibir una mala noticia que impacte y el presentar un shock emocional.

Explicó que las técnicas básicas que se



utilizan en los primeros auxilios psicológicos son: primero se realiza un acercamiento

más conocimiento”, compartió.

Entre los factores que tienen amenazada a la especie, principalmente dijo es el factor antropogénico como el saqueo de los huevos, la modificación del hábitat o de anidación por el desarrollo urbano, la pesca incidental o furtiva, además la parte biológica al tardar mucho tiempo en alcanzar su madurez sexual, sus predadores naturales que son parte de la cadena trófica, así como el cambio climático o calentamiento global”, mencionó.

“Por ejemplo, nosotros en el área de anidación estamos observando que gracias a que se tiene menos precipitación y humedad, ello está afectando la natalidad de la tortuga marina. El año pasado lo vivimos,

tuvimos una alta mortalidad embrionaria desafortunadamente, pero además la temperatura determina el sexo en la tortuga, entonces al tener altas temperaturas se están generando puras hembras, lo que puede influir en la población”, citó.

Con esta información, como investigadores implica buscar y dar alternativas para que la especie continúe manteniéndose. Sinaloa es un lugar privilegiado al rodearnos por el Mar de Cortés y el Pacífico donde anidan y se tiene la presencia de cuatro especies, entre ellas la tortuga golfina, por esta geografía y por todo lo que representa la especie sigan cuidando de ella y sus ambientes, exhortó. 🌿

AMÉRICA CASTRO



a la persona que está presentando una crisis y ese acercamiento dependerá del tipo de dificultad que esté atravesando la persona, ya que puede ser una crisis agresiva, depresiva o de ansiedad, tratando siempre de guardar su espacio personal con el respeto debido.

Otra técnica importante es la Grounding, la cual una vez que capta tener la atención de la persona en crisis tiene que ayudarla respirar, ya que esto es básico para volver a la homeostasis en mente, cuerpo y alma; lo ideal es diciéndole “vamos a respirar juntos”, inhalando y exhalando despacito repitiendo la operación una a tres veces para que su cuerpo y las células del cerebro reciban el oxígeno necesario y vuelva a la mayor calma que se pueda lograr.

Refirió que todas las personas pueden vivir una situación de esta naturaleza y en-



Es importante el saber trabajar con las emociones de los jóvenes estudiantes, saber qué hacer y, sobre todo, por el enfoque de esta Nueva Universidad, de resaltar el sentido humanista. Este taller está enfocado a reconocer que la propia experiencia en la vida, deja elementos que ni siquiera se notan que están ahí disponibles para poder aportar y apoyar a alguien que esté en un momento de crisis”.

Norma Verónica Urrea Curiel

trar en crisis en algún momento; siempre se necesitará del apoyo de otra persona que pueda evitar llegar a una situación más grave y así poder resguardar la integridad física y mental.

Por su parte, Norma Verónica Urrea Curiel, académica de la Preparatoria Dr. Salvador Allende, mencionó que “es importante el saber trabajar con las emociones de los jóvenes estudiantes, saber qué hacer y, sobre todo, por el enfoque de esta Nueva Universidad, de resaltar el sentido humanista. Este taller está enfocado a reconocer que la propia experiencia en la vida, deja elementos que ni siquiera se notan que están ahí disponibles para poder aportar y apoyar a alguien que esté en un momento de crisis”, finalizó. 🌿

MIGUEL RODRÍGUEZ



Tercera ola de calor: 40 grados en Culiacán y más de 45 grados en Choix

La tercera ola de calor que actualmente azota el país ha provocado temperaturas máximas superiores a los 45 grados en al menos trece estados de la República, incluyendo Sinaloa, según reportes del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El investigador de la Facultad de Biología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), doctor César Enrique Romero Higareta, informó que, de acuerdo con datos recabados en estaciones climatológicas de la CONAGUA en Sinaloa, el municipio de Choix ha presentado temperaturas máximas de hasta 45 grados, al inicio de la tercera ola; mientras que la Estación Climatológica ubicada en esta facultad registró un máxima de 40 grados en Culiacán, solo el 20 de mayo.

“Ese sí va a ser un problema de salud por los golpes de calor; la gente sí tiene que estar muy atenta, no echar en saco roto este tipo de cuestiones, porque dicen ‘siempre ha hecho calor’, pero ahora va a ser peor”, dijo.

En ese sentido, el académico explicó que, actualmente, en la atmósfera terrestre se encuentra una “circulación anticiclónica en niveles medios” por lo que se estima que la tercera ola de calor se extienda unos días más.

“La sensación de calor va a continuar; baja uno o dos grados, pero el domo de calor que, en realidad es un sistema anticicló-



César Enrique Romero Higareta, investigador de la Facultad de Biología.

nico, se desplaza de manera longitudinal de este a oeste y, conforme avance el verano, lo que se espera es que se desplace hacia el norte para que la zona intertropical de convergencia mueva la humedad que viene desde el Pacífico y permita el ingreso de la humedad desde el Atlántico. Cuando eso ocurre es cuando inicia la época de lluvias en el noroeste, pero mientras se sostenga el sistema de alta presión tan fuerte como hace muchos años no se tenía, las posibilidades de lluvia bajan y el calor va a prevalecer un buen tiempo”, declaró.

Finalmente, enfatizó que la falta de lluvias y, en consecuencia, la sequía en el noroeste del país va a continuar, por lo que hace un llamado a la población y a las autoridades del estado para que tomen medidas en el abasto y consumo de agua, ya que seguirán los cielos despejados en la entidad ocasionados por el sistema anticiclónico que provoca las altas temperaturas; y recomienda no exponerse por periodos prolongados al sol para evitar los golpes de calor.

“Sí es peligrosa la cuestión de los golpes de calor. Los golpes de calor cuando una persona los siente es porque ya está en el piso; entonces ténganlo en cuenta. La otra es, para quienes toman decisiones a nivel local, el consumo de energía se prevé bastante alto por la sensación de calor y, para quienes toman decisiones a largo plazo, tengan en cuenta que el agua es poca en todo el noroeste y se debe ajustar el abasto para garantizar la producción agrícola y el consumo humano”, concluyó. 🌧️

CINDY DÍAZ



Activa la temporada de ciclones tropicales 2024 en el Pacífico

Desde el pasado 15 de mayo y hasta noviembre próximo estará activa la temporada de ciclones tropicales 2024 en el Pacífico, mientras que en el Atlántico inicia el 30 de mayo, según datos oficiales del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

El doctor Bladimir Salomón Montijo, responsable de la Estación Climatológica de la Facultad de Biología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), informó que, de acuerdo con los pronósticos de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), este año se esperan de 15 a 18 sistemas ciclónicos en total para el Pacífico, siendo entre ocho y nueve, tormentas tropicales; cuatro y cinco, huracanes categoría 1 o 2; y entre tres y cuatro, alcanzarían la categoría 3, 4 o 5 en la escala Saffir-Simpson.

“¿Qué huracanes vamos a encontrar este año? Aletta, que otros años ha sido relativamente comunes que los escuchamos, por ejemplo, otra vez vamos a tener un Lane, como hace varios años tuvimos uno aquí en Culiacán, Norman, Paúl [...] porque hay que recordar que los nombres de los huracanes se repiten cada seis años”, dijo.

Históricamente, añadió, los ciclones



Bladimir Salomón Montijo, responsable de la Estación Climatológica de la Facultad de Biología.

tropicales se acercan a Sinaloa entre septiembre y octubre, por lo que recomienda a la población mantenerse alerta de los avisos que lancen los organismos gubernamentales oficiales.

Por otro lado, habló de la importancia de que fenómenos meteorológicos se presenten en nuestro estado ya que permiten la captación de agua en los embalses, necesaria para el consumo humano, las actividades como el riego, la generación de energía eléctrica, entre otras.

“Entonces esperemos que estén presenten algunas dos o tres tormentas tropicales para que nuestras presas se recuperen”, finalizó. 🌧️

CINDY DÍAZ





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

Actualidades en Cirugía de Retina: Conquistando la Frontera 3D

¿CÓMO VALORA LA INCURSIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE LOS MICROSCOPIOS EN 3D EN LAS CIRUGÍAS OFTALMOLÓGICAS?

La tecnología 3D permite una visualización de las estructuras retinianas y vítreas excelente y con una profundidad de campo que facilita la cirugía, sin embargo requiere una curva de aprendizaje para el cirujano que debe familiarizarse con esta nueva e interesante técnica.

¿QUÉ BENEFICIOS CONLLEVA EL USO DEL MICROSCOPIO 3D PARA EL CIRUJANO Y PARA EL PACIENTE?

La principal ventaja es el hacer uso de la tecnología digital para aumentar el contraste, el tamaño de la imagen y la definición, que facilita esta cirugía microscópica, ya que debemos extraer en ocasiones tejidos de micras de la superficie de la retina y la visualización es fundamental para realizarlo adecuadamente. Con las nuevas cámaras de 4K aún aumentará más la capacidad de visualización y el detalle de las imágenes haciendo más precisa la cirugía.

El programa de Retina y Vítreo de la Universidad Autónoma de Sinaloa es uno de los primeros centros pioneros en México en realizar intervenciones con la revolucionaria tecnología de cirugía en 3D, que incorporó por primera vez a sus quirófanos en 2018 y que actualmente está experimentando un importante desarrollo. “La visualización digital en tres dimensiones ha avanzado mucho en este periodo, en el que los especialistas en vítreo y retina de nuestro programa de Alta Especialidad en Retina y Vítreo hemos practicado alrededor de 1000 intervenciones con esta innovación, superando la curva de aprendizaje que se requiere para adaptarse a una nueva forma de operar a nuestros pacientes”, afirma el Dr. Efraín Romo García, fundador del programa de retina y vítreo de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

Mediante dos cámaras de alto rango dinámico (HDR) que “ven” a través del



microscopio y envían la imagen captada a una unidad de procesamiento, el convencional sistema óptico de visualización se convierte en digital. Esta imagen –con alta resolución, profundidad de campo, claridad y contraste de color– se proyecta ampliada en un monitor y, haciendo uso de unas gafas especiales 3D, el cirujano puede mejorar su Visión Estereoscópica (percepción de la tridimensionalidad) y capacidad de observar en detalle determinadas estructuras oculares.

POTENCIAL DE LA VISUALIZACIÓN DIGITAL

En opinión del Dr. Efraín Romo García, “a pesar de que los microscopios actuales ya nos proporcionan una excelente definición, el recorrido de la imagen digital es mucho más largo en este sentido. Ahora estamos trabajando con cámaras HD de 4k, pero pronto lo haremos con evolucionados equipos de 6k, 8k etc”. Frente al manejo de estructuras oculares de tamaño micrométrico, esta calidad superior es muy relevante para el especialista en retina del CIDOCS, quien resalta el valor añadido de esta innovación especialmente en lesiones

que afectan a la mácula (parte central de la retina) y que requieren una gran magnificación de las imágenes.

Asimismo, añade que “gracias a los nuevos sistemas de cirugía en 3D, la periferia de la retina también puede visualizarse mejor, evitando cierta deformación y deslumbramientos que ocurrían con los primeros modelos”. Otro aspecto en el que ha avanzado la tecnología digital es la disminución de la latencia –tiempo de desfase, por ejemplo, entre que el cirujano realiza una maniobra quirúrgica y esta aparece en la pantalla–, actualmente inferior a 0’1 s.

Además, con ésta tecnología, se destaca la oportunidad que supone disponer de información adicional en la pantalla durante el acto quirúrgico: “Aunque todavía estamos en los inicios de la cirugía en 3D y quedan muchas posibilidades por descubrir, simultáneamente al ojo del paciente podemos visualizar distintos datos de interés, como imágenes endoscópicas, pruebas previas realizadas en consulta, parámetros de la máquina que estamos utilizando... todo ello, con el fin de seguir perfeccionando nuestra técnica y lograr una práctica aún más segura”.

EL FUTURO SERÁ 3D

Los sistemas 3D siguen progresando y el Dr. Romo apunta que “muchas de sus ventajas todavía están por venir, tanto para elaborarse de patologías vítreo-retinianas como para la catarata o, en general, cualquier intervención intraocular”. Por ello, el especialista de CIDOCS opina que “el futuro de las operaciones oftalmológicas pasa por la cirugía en 3D, un nuevo paradigma que va a cambiar las reglas del juego en los quirófanos”. A día de hoy, se trata de una innovación tecnológica que despierta el interés de cada vez más cirujanos y que está a la orden del día en los congresos internacionales, y en los principales centros quirúrgicos y de enseñanza en oftalmología del mundo.

Con esta perspectiva, la cirugía en 3D no solo brinda un reto para los expertos a la hora de mejorar el pronóstico de los pacientes, sino que también abre una puerta a los jóvenes oftalmólogos. Según el Dr. Romo, “poder ver exactamente lo mismo que los ojos del cirujano durante la intervención tiene un gran valor docente, ya que ayuda al entrenamiento y formación de nuevas generaciones para mejorar su desempeño de las distintas técnicas”.

Y más allá de las evidentes ventajas de visualización y abordaje de las operaciones, esta nueva tecnología aporta otros beneficios, como el ergonómico. En la cirugía 3D, también conocida como heads-up, el cirujano no tiene que estar con la cabeza inclinada hacia el paciente, ya que su mirada se dirige recta a la pantalla. “Una vez te acostumbras, este cambio de posición permite una importante ganancia en comodidad”, concluyen los especialistas de CIDOCS. 🌟

Dr. Efraín **ROMO GARCÍA**, médico adscrito al servicio de retina y vítreo/ oftalmología, del Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud UAS-HCC

POR SU ENTREGA Y CONTRIBUCIÓN SIGNIFICATIVA AL DESARROLLO DE LA INSTITUCIÓN

La Nueva Universidad reconoce a 84 docentes, académicos e investigadores



Un merecido homenaje a su labor docente y de investigación recibieron de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) 84 universitarios de las cuatro unidades regionales, reconocimiento por su entrega y contribución significativa al desarrollo de la institución, por su sólida formación académica y excelencia en diferentes campos de estudio que los posiciona como un baluarte de la calidad universitaria.

El doctor Robespierre Lizárraga Otero, Encargado del Despacho de Rectoría, encabezó la Ceremonia de Entrega de Re-



Robespierre Lizárraga Otero, Encargado del Despacho de Rectoría.

conocimientos Académicos 2024 donde 64 docentes que cumplieron 30 años de servicio recibieron el Reconocimiento "Lic.

Eustaquio Buelna Pérez" y 20 académicos e investigadores fueron distinguidos por su quehacer.

"La Universidad Autónoma de Sinaloa se honra, se distingue por reconocer a la planta académica de creadoras, creadores y formadores de generaciones de profesionistas que han luchado y pugnado por el desarrollo de nuestro estado", dijo Lizárraga Otero al enfatizar que en la labor de los galardonados se sostiene los pilares de la institución y señalar que será regresado a su cargo el Rector Titular, doctor Jesús Madueña Molina porque

la razón jurídica y política está de lado de los universitarios.

Recibieron la Distinción de Profesor o Investigador Emérito los doctores Glenda Judith Lizárraga Sánchez, Hermelinda Mexia Angulo, Martín Humberto Félix Medina y Jorge Saúl Ramírez Pérez y por sus valiosas aportaciones en la enseñanza de las Ciencias de la Educación y las Tecnologías el Reconocimiento Universitario "Gral. Rafael Buelna Tenorio" fue otorgado a los doctores Dolores Alejandra Cota y Reynaldo Castro Angulo, a la maestra María del Rosario Vidaca Montenegro, y al licenciado Héctor Velarde Quintero.

Considerados pilares incansables de divulgación científica y formación integral por su destacada labor en la enseñanza y su amplia producción académica, recibieron el Premio al Mérito Universitario en Investigación los doctores Fernando Alberto Valenzuela Escoboza y Manuel Edwiges Trejo Soto, mientras que el Premio al Mérito Universitario en Docencia fue para el licenciado Ulises Rodríguez Gutiérrez y la doctora Alma Flor Martínez Soto.

Fueron reconocidos con la Distinción como Profesor Ex Officio los doctores Alfredo Reyes Salazar, Guillermo Alfonso Moraila Moya, Arturo Carrillo Rojas y el ingeniero Ignacio Calderón Ayala, y el Reconocimiento Post-Mortem fue para los maestros a Salvador Barajas Ledón y Luis Otoniel Goon Navarrete y los doctores Nicolás Avilés González y Alberto Avilez Grampec, los cuales fueron recibidos por sus familiares.

A nombre de los galardonados, el doctor Arturo Carrillo Rojas agradeció a la Universidad la entrega de estos reconocimientos a quienes se han dedicado a formar académicamente a los jóvenes para hacer de ellos mejores seres humanos y también a divulgar sus conocimientos para resolver problemas y formar conciencia

Galardonados destacan el orgullo y la pasión por la UAS

En 1972 llegó como alumno a la escuela Álvaro Obregón que está frente al Edificio Central de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS); rodeado de lo que representaba ese inmueble, un símbolo que lo llevaría a integrarse a la Universidad como un jugador de fútbol con don Vicente Ayón Ochoa, nunca imaginó ni entendió lo que iba a significar en su vida ser

parte de esta casa de estudios, mucho menos el impacto que representaría una profesión tan extraordinaria como es la docencia. Estas fueron las palabras del doctor José Saturnino Díaz, profesor investigador de la Facultad de Biología al ser galardonado con el reconocimiento Lic. Eustaquio Buelna Pérez 2024.

"Para mí ha sido una vida extraordinaria al interior de la

Universidad Autónoma de Sinaloa el haberme formado y formar estudiantes e investigadores y por eso para mí es nuestra máxima casa de estudios, el alma mater", declaró.

Así como esta historia, de la Unidad Académica Preparatoria El Fuerte, Carlos Ramón Rivera Delgado, quien también ha prestado sus servicios a largo de casi 31 años trabajando con la banda

de guerra y la escolta de bandera, representando al municipio y al estado en otras entidades, promoviendo los valores cívicos y culturales. "Este reconocimiento es algo indescriptible", señaló.

Reconocida no solo por sus investigaciones, sino también por gran labor que realiza a la conservación del medio ambiente y de especies bandera del estado

de Sinaloa, Yamel Rubio Rocha, bióloga universitaria, dijo sentirse orgullosa de que su casa, la UAS, le otorgara tal distinción.

"Se lo dedico a mi familia, a mis estudiantes y por supuesto a mi Facultad de Biología que siempre me ha apoyado. Representa un aliciente, a seguir trabajando por nuestra Casa Rosalina, por la sociedad sinaloense y por la vida silvestre. Con esto un compromi-



La Universidad Autónoma de Sinaloa se honra, se distingue por reconocer a la planta académica de creadoras, creadores y formadores de generaciones de profesionistas que han luchado y pugnado por el desarrollo de nuestro estado”.

Robespierre Lizárraga Otero



crítica, reflexionó sobre la persecución del Gobernador del estado contra autoridades universitarias.

“Nos enfrentamos no a un Valdez Montoya que en los 70’s quería imponer un rector de arriba y sin consenso de la bases, ni a un Toledo Corro que a principios de los 80’s intentó quitar las preparatorias (...) hoy nos enfrentamos a un Gobierno que quiere cambiar la Ley Orgánica actual por una dictada por el Congreso a un intento de destituir no solo al Rector Titular sino a todas las autoridades universitarias (...) nos enfrentamos a un oponente que quiere controlar las finanzas, la academia y a los sindicatos de la Universidad, han logrado controlar todas las instancias de poder en Sinaloa y sólo les falta la Universidad”, dijo.

La bienvenida al evento estuvo a cargo del Secretario General, doctor Candelario Ortiz Bueno, y la lectura del acta de resultados de la Convocatoria correspondiente la hizo el presidente de la Comisión Permanente de Honor y Justicia, doctor José Ramón Bonilla Rojas. 🇲🇽

ROCÍO IBARRA



José Saturnino Díaz, profesor investigador de la Facultad de Biología.



Carlos Ramón Rivera Delgado, docente de la Preparatoria El Fuerte.



Yamel Rubio Rocha, profesora investigadora de la Facultad de Biología.



Rogelio Recio Cosain, representa el deporte rosalino en la URN.



Clara Emilia Almanza, docente de la Preparatoria Victoria del Pueblo.

so mayor, para mí la Universidad significa algo tan grande que lo puedo describir como la familia”, expresó.

Rogelio Recio Cosain, feliz de este reconocimiento Eustaquio Buelna 2024, representa el deporte rosalino en la Unidad Regional Norte. El trabajo de 30 años en el ámbito deportivo lo ha llevado a consolidar bastantes premios, reconocimiento que los comparte

con la familia.

“Ahorita por ejemplo en la Universiada Nacional hemos aportado nosotros varios recursos de deportistas, varios premios en karate, voleibol de playa, futbol, básquetbol, estoy muy contento”, dijo.

De la escuela Victoria del Pueblo de Aguaruto, la docente Clara Emilia Almanza Plata; “es un gran orgullo, compartir todos

estos años, la Universidad es mi vida, mis estudios aquí los realicé y tener una vida en la docencia lo es todo”, comentó.

“Para mí es un honor. Yo no los enseño, en realidad la enseñanza es mutua y este reconocimiento me motiva a seguir trabajando para que ellos sigan logrando los aprendizajes que esperan para su formación”. 🇲🇽

AMÉRICA CASTRO

De manera oficial el próximo 15 de junio más de 50 mil aspirantes, presentarán el examen diagnóstico o de admisión, del nivel medio superior como superior para el ciclo escolar 2024-2025, en las distintas Unidades Académicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) a lo largo y ancho del estado, tras el cierre de manera definitiva de la plataforma de preinscripciones, informó Alfonso Mercado Gómez, Director General de Servicios Escolares.

“El proceso incluso lo marcaba el cierre el día 10 de mayo, sin embargo, conocemos que hay áreas que el proceso es un poco más lento y a través de la Comisión Institucional de Admisión (CIA), se aprobó que se extendiera una semana más, es decir todavía estuvo hasta el día viernes 17 de mayo, para que la mayoría de los aspirantes que deseen ingresar a nuestra Universidad tuvieran oportunidad de completar su proceso”, detalló.

Destacó que este lunes en reunión con la Comisión Institucional de Admisión (CIA), se presentó el número total de cuadernillos que se ocuparán en cada una de las áreas del conocimiento, así como abordaron el tema de la capacitación al personal que se involucrará en el proceso de aplicación del examen, dando inicio la primera semana del mes de junio, con la finalidad de garantizar los mejores resultados en el ejercicio.

“Recordemos que la Universidad tiene ocho colegios por el área del conocimiento y si a esto le sumamos que hay dos versiones por cada colegio, hablamos de 16 versiones del nivel superior y dos versiones para el nivel de Preparatoria es decir ahí tenemos un solo plan de estudios por lo tanto dos versiones son las que se aplican”, enfatizó.

Asimismo, hizo un llamado a los aspirantes, sobre todo a los padres de familia a estar al pendiente que sus hijos hayan completado el proceso, ya que, si bien la plataforma se encuentra cerrada para generación de ficha, el paso número 3 de la página de admisión se encuentra abierta para imprimir el debido pase del examen.

“Si no han impreso el pase del examen de admisión para el día 15 de junio, pueden consultar la página para que en el momento que se autorice el pase de examen ellos puedan imprimirlo, los que ya los tienen simplemente prepararse, recordemos que en cada área del conocimiento hay una guía que el alumno a través de su ficha puede acceder a esa guía para prepararse para el examen”, destacó.

EL PRÓXIMO 15 DE JUNIO

Más de 50 mil aspirantes presentarán el examen de ingreso a bachillerato y nivel superior



Alfonso Mercado Gómez,
Director General de
Servicios Escolares.

Añadió que hablar de 50 mil aspirantes es un reflejo de la confianza que tiene la sociedad en la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), así como de miles de familias que consideran como primera opción la Casa Rosalina para formar a sus hijos. 🌟

ASHLEY VALDEZ



En la Nueva Universidad se impulsa la educación continua

- Formando, actualizando, evaluando e incentivando a los docentes y personal de apoyo

La educación continua que se impulsa dentro de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) hace referencia al proceso de actualización de conocimientos y habilidades en las personas, principalmente profesores y personal de apoyo a la docencia y a la investigación como parte de las metas establecidas en el Eje 1 de “Formación Académica en la Era Digital”, contenido en el Plan de Desarrollo Institucional Con Visión de Futuro 2025.

La responsable del Programa Institucional de Evaluación, Formación y Actualización Docente (PIEFAD) dependiente de Secretaría Académica Universitaria (SAU), doctora Wendy Nohemí Rivera Castillo, señaló que una de las líneas de acción del programa que incide específicamente en el Objetivo Estratégico 6 al “establecer procesos de formación, actualización, evaluación y de incentivos a los profesores de la institución para garantizar una docencia de calidad”, promueve actividades de formación y capacitación para



Wendy Nohemí Rivera
Castillo, responsable del
PIEFAD.

fortalecer las competencias profesionales de los docentes, brindándoles herramientas y estrategias innovadoras que les permita estar a la vanguardia en cuanto a las tendencias educativas actuales, para garantizar la atención de calidad a los estudiantes durante el proceso de enseñanza-aprendizaje.

En ese sentido, mencionó que la “educación implica más que aprendizajes” por lo que, a través del catálogo de Educación Continua, la SAU pone a disposición cursos, talleres, seminarios, diplomados y certificaciones para que la comunidad académica se mantenga actualizada en cuanto a “saberes, competencias, actitudes y destrezas relacionadas a su disciplina” con el fin de fortalecer el perfil específico de cada docente, establecido en el Modelo Educativo UAS 2022.

“Decir que, en cada periodo del ciclo escolar, aproximadamente, las escuelas y las dependencias reportan en promedio 3 mil 500 acciones de capacitación, y éstas se encuentran documentadas en la página principal de Secretaría Académica Universitaria en el PIEFAD; ahí podemos ver ese informe que incluye acciones de capacitación en las áreas pedagógica y disciplinar, sostenidas en el siguiente periodo de capacitación que corresponde al periodo inmediato del ciclo escolar”, señaló Rivera Castillo.

Asimismo, dijo, que, mediante acciones como ésta, la Universidad da cuenta del compromiso establecido en la Política Institucional 1.2 del Eje 1, al “reconocer la importancia del profesorado y los estudiantes como sujetos protagónicos de los procesos educativos de enseñanza y aprendizaje en el contexto de la era digital”.

“Cuando un estudiante es acompañado por un profesor que, a su vez, está actualizado y a la vanguardia con las técnicas y las estrategias para responder a las necesidades que tiene el contexto, es cuando sabemos que estamos haciendo algo bien en la institución porque le hemos provisto al docente de estas actividades”, finalizó. 🌟

CINDY DÍAZ

EN EL MARCO DEL DÍA DEL ESTUDIANTE

Inaugura la FAUAS el Congreso Prospectiva 2024: Unificando Horizontes



Con una gran afluencia de alumnos de las carreras de Arquitectura, Diseño de Interiores y Ambientación, al igual que de Diseño Urbano y del Paisaje, la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), a través de la Facultad de Arquitectura (FAUAS) y la Unión de Estudiantes Por la Arquitectura (UEPA), inauguró exitosamente el Congreso Prospectiva 2024: Unificando Horizontes, en el marco del Día del Estudiante.

En representación al encargado del Despacho de Rectoría, doctor Robespierre Lizárraga Otero, el doctor Wenseslao Plata Rocha, Vicerrector de la Unidad Regional Centro, destacó la participación de ponentes locales y nacionales, señalando que la Casa Rosalina siempre tendrá sus puertas abiertas para fortalecer la formación de los alumnos e impulsar el fortalecimiento de las capacidades de sus profesores, investigadores y estudiantes.

Asimismo, indicó que este programa reúne a empresarios, presidentes de colegios y asociaciones de la arquitectura para presentar y exponer temas de alta relevancia

para la sociedad y la formación de jóvenes capaces de aportar a la resolución de necesidades que se presentan en el estado.

“La realización del Congreso que hoy nos convoca muestra la capacidad de la FAUAS para convocar a conferencistas de alto nivel y empresas prestigiosas para que se expongan temas relevantes del ámbito productivo, temas de punta, temas que realmente requieren la formación de nuestros jóvenes estudiantes (...) nuestra Universidad realiza un esfuerzo constante por brindar las mejores condiciones de estudio a nuestros estudiantes”, expresó.

La doctora Armida Llamas Estrada, directora de la FAUAS, extendió una bienvenida a los jóvenes, reconociendo el gran interés que existe entre la comunidad universitaria por prepararse como profesionistas de calidad, por ello, invitó a participar en las conferencias y talleres que se ofertarán durante el Congreso.

“Existe una energía especial en este recinto, brilla el conocimiento y la juventud, nuestros jóvenes se interesan por conocer, aprender y describir en la mejor línea para

seguir construyendo una arquitectura viva (...) tendremos durante esta semana grandes presentaciones, arquitectos con intervenciones arquitectónicas importantes, de los que debemos aprender cómo diseñan, crean, innovan y se integran en las ciudades como obras arquitectónicas innovadoras y con un toque especial de diseño sustentables y de alta tecnología”, resaltó.

Por su parte, Ángel Gamaliel Cañedo Reyes, Consejero Universitario Alumno de la FAUAS, explicó que el enfoque principal es presentar a profesionales de los diferentes rubros para compartir sus experiencias y trayectorias en los campos de la arquitectura.

“Esta experiencia nos permitirá evolucionar nuestra visión en entorno académico, profesional, social y cultural”, puntualizó.

Agradeció el apoyo recibido por las autoridades universitarias para poder llevar a cabo este importante evento, a pesar de la persecución política y las dificultades por las que atraviesa la Máxima Casa de Estudios. 🌟

ANTONIO ARBALLO



La UAS es sede del Congreso Nacional de Estudiantes de Geomática, Geodesia y Geoinformática

La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) se viste de manteles largos al ser la sede del Congreso Nacional de Estudiantes de Geomática, Geodesia y Geoinformática, en su séptima edición, que la Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio (FACITE) de la Casa Rosalina organiza, informó Aníbal Israel Arana Medina.

El director de esta unidad académica señaló que el objetivo de este congreso es desarrollar el análisis, exposición, difusión, discusión e intercambio de información relativa a la aplicación de conocimiento y en la solución de problemas, proyectos de investigación y educativos de estas tres ciencias disciplinares.

“Tenemos 3 conferencias magistrales, una por disciplina; abrimos con el personal de INEGI que vienen a darnos a conocer trabajos que tienen que ver con la medición de la gravedad sobre la superficie en algunas zonas de la República, así como la visita de un investigador de la Universidad de Guadalajara, que hablará sobre los sistemas geográficos,

así como la participación de una investigadora que viene desde Argentina”, refirió.

Presente en este evento, en representación del Rector Titular de la máxima casa de estudios sinaloense, doctor Jesús Madeuña Molina, se contó con la presencia del vicerrector doctor Wenseslao Plata Rocha, quien dijo sentirse muy emocionado de que la UAS sea sede de un evento tan importante como este, que promueve actividades académicas de investigación para estudiantes de licenciatura y posgrado, siempre dando un paso adelante en el desarrollo de la educación.

“Para la Universidad Autónoma de Sinaloa es un honor ser sede de este congreso, esta Universidad número uno a nivel nacional como Universidad pública estatal por sus indicadores de calidad siempre tendrá las puertas abiertas y el apoyo institucional para fortalecer la formación de los estudiantes e impulsar el fortalecimiento de las capacidades de nuestros profesores e investigadores”, destacó. 🌟

HAXEL ROBLES

Brinda el curso taller “Construcción de Repositorio Institucional”

El curso taller “Construcción de Repositorio Institucional” que se imparte en la Biblioteca Central de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), es una secuencia de cursos que se han impartido con anterioridad donde se han manejado tres niveles, el curso básico, el curso intermedio y hoy el curso avanzado.

El maestro Dante Ortiz Ancona, Académico en Ingeniería en Computación de la Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información (DGBSDI) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), explicó que hoy toca abordar el curso avanzado, el cual corresponde al último en cuanto al tema de los repositorios.

En relación a lo que es un repositorio institucional, Ortiz Ancona dijo que este se define como un almacén de datos, pero en este caso se tiene más que eso, es decir, un Software que va a permitir almacenar datos, difundirlos e intercambiar información con otros repositorios y también preservar la que se encuentra en formato digital, lo cual constituye un aspecto muy importante ya que la información digital es muy sensible y corre el riesgo de perderse fácilmente.

Puntualizó que lo que se ha trabajado en la UAS es el repositorio de tesis, pero un repositorio almacena todos los documentos digitales que son de acceso abierto y también de acceso restringido, pero ahora por políticas, incluso del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCyT), se debe manejar producción

científica generada por una Institución, la cual corresponde a Tesis de Maestría y Doctorado, artículos científicos, libros y capítulos de libros, así como también un tipo muy particular que son los repositorios de datos.

Mencionó que en estas acciones se va a trabajar en cómo modificar las bases internas del repositorio, es decir no usar el software que se instaló, sino que hay que irnos directamente a las bases de datos interna para hacer modificaciones masivas en el repositorio, siendo que esto la herramienta de software no lo permite realizar.

Otro aspecto que se abordará es el tener la habilidad de estar actualizando el software cada vez, ya que por año salen hasta dos versiones diferentes donde la idea es también que los alumnos tengan la destreza de cambiar de una herramienta de software a otra, pues básicamente en eso estriba la formación.

Ortiz Ancona resaltó un aspecto muy importante que sería un recurso muy valioso, pero administrado por trabajadores de la misma Universidad y no dependería de un proveedor externo, porque este tipo de aplicación lo instalan ellos, pero muchas veces los dejan depender de ellos y en cada servicio se está pagando. Es por eso que la UAS tendría un control completo sobre todo el acervo que ellos en un momento pongan a disposición mediante el repositorio, darles el entrenamiento para que los asistentes puedan hacer todo. 🌟

MIGUEL RODRÍGUEZ



CON UN CONVERSATORIO

Realzan la importancia que ha tomado el profesionalista de la salud mental

En el marco del Día del Psicólogo, la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) llevó a cabo un conversatorio con docentes jubilados, con la finalidad de que los estudiantes en formación conozcan sobre la experiencia, vida y obra de los profesores que se abrieron camino en el campo psicológico.

Dicho evento coordinado desde el área clínica y educativa por las maestras y maestros Verónica Elizabeth García, Martha Beatriz Quintero y Pavel Iván Cruz, contó con la presencia del profesor en retiro, Eduardo Vázquez Perea, quien manifestó su emoción por volver a los espacios universitarios.

El egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) compartió cómo fue su llegada a la máxima casa de estudios, la cual dijo, luego de haber realizado en ella un intercambio académico, se volvió su casa para ejercer por 33 años, lo que él considera como uno de sus más grandes amores, la docencia.

“Mi labor como docente fue muy distinta, diversa porque no daba yo los cursos normales, sino que acostumbraba siempre a que mis clases fueran mucho más dinámicas, participativas, muchas veces trataba de que fueran prácticas, en cursos me llevaba a mis estudiantes al hospital a que realizaran prácticas”, relató.

Señaló que, durante este periodo, en el que formó a innumerables generaciones con un estilo de enseñanza único, siempre trató de fomentar el espíritu de grupo, el trabajo colaborativo y la participación activa de los estudiantes.

Asimismo, informó que junto con otros maestros de la facultad creó el área clínica y el Centro de Servicios Psicológicos a la Comunidad, promoviendo desde entonces en los planes de estudio materias como psicoterapia, psicología del crimen, psicología de las masas, entre otras; además, inició una revista de psicología, con el firme propósito de abrir camino y dar a conocer el quehacer de los profesionistas de la salud mental.

“Ahora con mucho gusto veo cómo el trabajo de las psicólogas y los psicólogos se ha extendido por todo Sinaloa, ya la gente nos reconoce, nos consulta, sabe de las habilidades que tienen las psicólogas y los psicólogos y eso creo que, en todo este tiempo, ha sido muy provechoso para nuestra profesión”, dijo.

Luego de intercambiar preguntas con el público asistente, el maestro Vázquez Perea aconsejó a los psicólogos en formación a continuarse preparando y llevar siempre a la práctica sus conocimientos, así como a nunca dejar de soñar. 🌟

MARTHA ORTEGA

COMPUESTA POR 12 JÓVENES TALENTOS

Toma protesta la Sociedad Estudiantil de Biotecnología Genómica de la FCQB



Con el propósito de incidir en un mejor desarrollo académico de los jóvenes y que tengan un panorama profesional más diversificado, en la Facultad de Ciencias Químico Biológicas (FCQB) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) se tomó protesta a la primera Sociedad Estudiantil de Biotecnología Genómica, la cual está compuesta en la mesa directiva por 12 jóvenes talentos y a los que ya se han agregado como miembros de la agrupación 41 estudiantes de diferentes grados.

Eusiel Rubio Castro, director de la Unidad Académica al tomar la protesta a los miembros de la nueva Sociedad, la cual se crea luego de 12 años que se fundó la Licenciatura en Biotecnología Genómica en la UAS, destacó que es una fecha histórica que marca y más en un día tan especial como es el del Estudiante.

“Es un día muy importante para nuestra Facultad y en específico para el programa de la Licenciatura en Biotecnología Genómica, que a decir es el programa educativo, iba a decir el más joven pero ya no lo es así porque tenemos una nueva Licenciatura este ciclo escolar. Surge de la inquietud propia de los estudiantes y de algo muy interesante porque el granito, el nodo raíz lo encontramos en el grupo de primer año”, señaló.

Así mismo, Karen Odalis Gutiérrez Cabanillas, quien es hoy la presidenta de esta nueva Sociedad Estudiantil, enfatizó que, si bien este es un compromiso que adquieren los miembros para incidir en un mejor desarrollo académico de los que se forman en Biotecnología Genómica, es también un estímulo para cada uno de ser mejores y trabajan en pro de la mejora de otros.

“Esto nos va a ayudar a todos como para unirnos como carrera. Nos hace falta un poco de unión, como crear actividades, nos va ayudar para nuestra formación académica profesional. Los invitamos a que se unan y a que se animen a entrar con todas estas actividades que nos van a ayudar mucho con nuestro desarrollo”, mencionó.

Cabe señalar que, como asesoras para la conformación de la nueva sociedad, han estado trabajando muy de cerca a los jóvenes, las docentes e investigadoras Kenia López López y Erika Judith Ríos Iribe quien han enseñado a los integrantes que esta sinergia les ayudará en su formación académica, pero también en el desarrollo del propio programa educativo y de la profesión misma. 🌟

CONCEPCIÓN QUINTANA

Realiza Facultad de Odontología su tradicional Congreso Odontológico

- En el marco de los festejos del Día del Estudiante

La Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) en el marco de los festejos del Día del Estudiante realizó su ya tradicional Congreso Odontológico en su edición 2024, donde estudiantes de esta unidad académica se dieron cita para recibir dos conferencias magistrales a cargo de expertos en materia odontológica, refirió María del Rosario Cázares Camacho, responsable de la dirección.

La responsable comentó que este festejo es un homenaje por la lucha de los estudiantes en defensa de la autonomía universitaria, por eso es importante conmemorarlo, ya que los estudiantes son lo más importante para la Universidad y la razón de ser de esta institución.



“Vamos a iniciar con el primer tema que será impartido por el doctor José Martín Azcorra Quintanar, de la Universidad de Campeche, con el tema de las restauraciones posteriores en el enfoque diamagnético, para después continuar con la doctora Ana Cecilia Treviño Flores de la Universidad Autónoma de Nuevo León con el tema Láser de diodo y cómo aplicarlo en la práctica diaria”, refirió.

Señaló que para la Facultad de Odontología de máxima casa de estudios sinaloense es muy importante conmemorar este festejo, por eso se celebra toda la semana, iniciando con un rally y actividades deportivas, candidatas a reina y un baile, así como este congreso, todo ello con el objetivo de fomentar la sana convivencia y contribuir a la formación integral de los estudiantes. 🌟

HAXEL ROBLES

En marcha el curso-taller “Manejo del nuevo módulo y procedimiento de cargas académicas”

Demostando el sentido de pertinencia y mejora continua de la Nueva Universidad, la Dirección de Contraloría Académica de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), puso en marcha el Curso-Taller: Manejo del nuevo módulo y procedimiento de cargas académicas”, en coordinación con el SUNTUAS y la Comisión Mixta General, atendiendo a un promedio de 300 académicos, administrativos y directores universitarios de la Unidad Regional Centro, con el propósito de mantenerse a la vanguardia en los mecanismos educativos.

El doctor Antonio González Balcázar, Director General de Recursos Humanos, detalló que el citado curso se estará implementando en las cuatro Unidades Regionales del Estado, tanto para las Escuelas y Facultades del nivel medio superior y superior, en busca de la actualización y eficiencia para la asignación de las cargas académicas, en donde participa la Comisión Mixta General; asimismo anunció el impacto esperado.

“Nosotros vamos a tener puntualidad de los grupos que existen, qué maestros los tienen, cuánto estamos pagando, cuánta carga vacante queda para realizar ya sea la convocatoria interna o externa, eficiencia más el trabajo, obviamente también los pagos se realizan de manera puntual y tenemos claridad en la carga de vacantes”, expresó.

Participando en la impartición del taller, el doctor Édgar Alvarado Mascareño, director de Contraloría Académica, puntualizó que el objetivo impacta positivamente ya que beneficia a erradicar el desconocimiento que en ocasiones se tiene de los procesos y estar en condiciones de tomar las mejores decisiones.

“El objetivo es tener la carga en tiempo y forma para el próximo ciclo escolar y llevar todo el proceso desde una convocatoria hasta una asignación para estar en condiciones óptimas para iniciar el ciclo 24-25”, comentó.

De igual manera, el maestro José Carlos Aceves Tamayo, Secretario General Ejecutivo del SUNTUAS Académicos, sostuvo que este tipo de trabajos son los que los motiva como organización sindical, ya que es una muestra de que la Casa Rosalina se maneja con transparencia y rendición de cuentas.

“Algo muy importante aún, que la Universidad y el Sindicato se manejan estricta-



“

Nosotros vamos a tener puntualidad de los grupos que existen, qué maestros los tienen, cuánto estamos pagando, cuánta carga vacante queda para realizar ya sea la convocatoria interna o externa, eficiencia más el trabajo, obviamente también los pagos se realizan de manera puntual y tenemos claridad en la carga de vacantes”.

Antonio González Balcázar

mente apegados a lo que es la normativa de nuestra institución y ¿cuál es esa normativa?, dentro de la misma ley orgánica los estatutos generales hay algo más importante en el punto de vista laboral es esta relación bilateral que surge dentro del clausulado del contrato colectivo de trabajo y que se debe respetar”, declaró.

De tal forma con la presencia del Secretario General, el doctor Candelario Ortiz Bueno, dio por inaugurada la impartición de la actividad. 🌟

ASHLEY VALDEZ

POR SUS ALTOS ESTÁNDARES EN LA FORMACIÓN ACADÉMICA

La Universidad Autónoma de Sinaloa, con gran reconocimiento

Gracias al liderazgo académico y colectivo del Rector titular, el doctor Jesús Madueña Molina la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) avanza con paso firme en sus indicadores de cobertura y de calidad, gozando actualmente de un reconocimiento nacional e internacional por sus altos estándares en la formación académica, expuso el doctor Jorge Milán Carrillo.

Al hablar sobre las metas alcanzadas en el Eje 1 Formación Académica en la Era Digital del Plan de Desarrollo Institucional Con Visión de Futuro 2025, el titular de la Secretaría Académica Universitaria, compartió los alcances que la institución ha tenido en este rubro que establece cómo se conduce la formación integral de los estudiantes.

“Somos de las pocas universidades que tiene cero rechazos, nosotros tenemos hoy

en la Universidad una matrícula escolar que nos permite tener alrededor de 170 mil estudiantes y eso nos permite decir que somos la entidad después de la Ciudad de México con mayor cobertura de atención”, dijo.

Informó que como parte de los objetivos del eje están los indicadores de capacidad y competitividad académica, en el cual, la UAS cuenta con 1 mil 572 profesores registrados ante la Secretaría de Educación Pública (SEP), de los cuales el 95 por ciento tiene el nivel posgrado, aumentando en lo que va de la gestión rectoral en un 46 por ciento el número de docentes con Perfil Deseable PRODEP.

“Otro indicador que habla del reconocimiento de los profesores en el Sistema Nacional de Investigadores, en ese sentido como institución hemos crecido alrededor del 54.3 por ciento, eso nos habla de que

somos una universidad con una alta capacidad académica”, enfatizó.

Asimismo, mencionó que la máxima casa de estudios ha transitado por un proceso de transformación histórico al implementar en las aulas Rosalina el Modelo Educativo UAS 2022, que permitió reestructurar los planes de estudios y establecer planes únicos y pertinentes que garantizan la formación integral y el desarrollo profesional de los estudiantes.

“En ese sentido hoy, de esos programas tenemos 93 programas del nivel licenciatura reconocidos por su calidad por organismos externos, eso habla de prácticamente que 55 mil estudiantes de nivel licenciatura están atendidos en programas reconocidos de calidad (...) también tenemos programas reconocidos en el nivel posgrado, alrededor de 66 programas tenemos reconocidos por

Realiza ADIUAS el taller de “Acción por la Inclusión” en el CEI Culiacán

Con la finalidad de formar a estudiantes en estrategias para incluir a sus compañeros con Necesidades Específicas de Apoyo Educativo (NEAE), además de propiciar la inclusión plena de ellos en las aulas y en los espacios escolares de toda la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), el programa de Atención a la Diversidad (ADIUAS) dependiente de Secretaría Académica Universitaria (SAU) llevó el taller de “Acción por la Inclusión” a la comunidad estudiantil, docente y administrativa del Centro de Estudio de Idiomas Culiacán.

“Somos conscientes de que no es, únicamente, el objetivo de llevar la inclusión a los espacios académicos. El día de hoy estamos llevando este taller a jóvenes que están estudiando la Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés para que cuando ellos vayan a los espacios públicos o privados a impartir clases de inglés, que van a ser fuera de la universidad probablemente, sigan sembrando y cosechando los frutos de la semilla de la inclusión; es compartir y llevar a un siguiente nivel la inclusión. Esto es acción por la inclusión”,



expresó el psicólogo Rommel Arturo Berumen Lara.

El coordinador del programa en la Unidad Regional Centro compartió que la presente actividad dio inicio el pasado 2 de mayo en la unidad académica preparatoria Guasave Diurna de la Unidad Regional Centro-Norte, con los temas “Somos seres diversos”; “¿Qué es la inclusión?”; “Modelo Educativo UAS”; “¿Cómo puedes apoyar para que tu escuela sea inclusiva?”; “Valores Universitarios”; “Comunicación inclusiva”; “Discriminación” y “¿Cómo ayudo a mi compañero ante el docente” impartidos por el responsable de Accesibilidad e Inclu-

sión de ADIUAS, el licenciado Manuel Valdez Valenzuela.

Asimismo, el coordinador de la URC dio a conocer que el taller, al igual que el programa de Atención a la Diversidad, se inscribe en el Modelo Educativo UAS 2022, donde se establece que la universidad “reconoce y apoya al alumnado que presenta características y necesidades específicas a partir de su condición y posición por razón de género, etnia, descendencia, edad, nivel socioeconómico, embarazo, identidad sexo-genérica, salud, discapacidad y otras problemáticas que impactan en las formas, espacios y tiempos en que se lleva a cabo el

aprendizaje y que, en consecuencia, requieren de medidas compensatorias y ajustes razonables en el currículo y las estrategias de enseñanza, así como de acompañamiento desde su solicitud de ingreso, a lo largo de su trayectoria escolar y la culminación de sus estudios y egreso”.

“El programa de ADIUAS no es una ocurrencia, parte de una normatividad local por parte de la Universidad Autónoma de Sinaloa, un programa que fue aprobado por el Consejo Universitario posteriormente, además de la normatividad estatal, nacional y mundial volcada en función de atender las necesidades específicas de apoyo educativo de la población con discapacidad”, declaró.

Hasta el momento, dijo, unidades académicas del nivel medio superior y superior como la preparatoria Casa Blanca, la Facultad de Enfermería, Ciencias de la Nutrición y Gastronomía, entre otras, han solicitado el taller; pero buscan impartirlo por todo el estado entre mayo y junio próximo.

“Es importante que toda la comunidad universitaria se involucre, que todos colaboren y se integren a través de este proceso académico”, concluyó.

Al finalizar, el coordinador de la Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés, licenciado Renzo Márquez Ruiz, otorgó una constancia a Manuel Valdez “por su participación como ponente del taller en Acción por la Inclusión”.

CINDY DÍAZ

amiento nacional e internacional



el Sistema Nacional de Posgrado eso nos permite tener una universidad con una alta competitividad académica”, destacó.

El funcionario universitario señaló que de forma continua la planta docente está en capacitación con diplomados, talleres y cursos que les permiten actualizarse y estar a la vanguardia en el manejo de herramientas digitales para brindar una formación de excelencia al estudiantado, los cuales también tienen acceso a programas de acompañamiento como el de Tutorías, el Centro de Atención Estudiantil y el de ADIUAS, este último atiende a más de 2 mil estudiantes con necesidades específicas de apoyo educativo.

Milán Carrillo resaltó que a pesar de la persecución política de la que es víctima la Casa Rosalina, la institución no ha dejado de trabajar en las actividades sustantivas

y en el aseguramiento de una educación de calidad, sometiéndose a la observación de organismos externos para que evalúen el trabajo que se ha desarrollado en los tres años de gestión de la administración actual.

“A un corte de una gestión rectoral, podemos en este eje encontrar que muchas de las metas establecidas para cumplir en el 2025, prácticamente fueron cumplidas (...) podemos decir que cuando lleguemos a dar cuentas a la sociedad, a la comunidad universitaria que tenemos una universidad que hay que decirlo sin tapujo, una universidad que es reconocida por el liderazgo académico y colectivo del doctor Jesús Madueña Molina y una universidad de reconocimiento de la calidad nacional e internacional”, aseguró.

MARTHA ORTEGA

Eric Alejandro Muñoz, orgulloso estudiante de bachillerato en la UAS

- Multimedallista en Olimpiadas de Matemáticas, Biología, Física y Astronomía

Sin duda alguna los estudiantes son el motor principal que mueve a la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), los cuales gracias a su dedicación han logrado destacar por su desempeño académico a nivel nacional e internacional, como muestra de ello ha quedado evidenciado con el joven Universitario Eric Alejandro Muñoz Martínez, quien ha conseguido más de 15 reconocimientos entre ellos 7 primeros lugares en distintas olimpiadas y concursos.

El alumno quien actualmente cursa segundo año en la Preparatoria Hermanos Flores Magón, detalló que fue al ingresar a la Máxima Casa de Estudios, cuando despertó su interés por participar en Olimpiadas Estatales y Nacionales de Matemáticas, Biología, Física y Astronomía, en donde al poco tiempo comenzó a rendir grandes frutos al posicionarse en primeros lugares, hasta formar parte de distintas selecciones que representan al estado Sinaloense.

“En si serían los dos primeros en los que empecé fue que matemáticas al entrar nos daban asesorías aquí, en biología que nos consiguieron un maestro asesor que venía y nos daba clases aquí y otras en línea, y en segundo año fue la misma experiencia que ya había tenido en primero me llevé para volver a meter”, precisó.

Reconoció a la Casa Rosalina por ser

quien lo ha impulsado desde sus inicios, y agradeció el apoyo que le han brindado a lo largo de su trayectoria no solo en el aula, sino al prepararlo en los distintos concursos a los que ha decidido participar.

“Primero que nada es un orgullo estar en la UAS, porque además que es de las mejores Universidades que hay en el país también en todas las áreas que me han tocado participar tanto física, matemáticas, biología siempre es la UAS la que está destacando y es ser parte de eso te da ese orgullo esa alegría de qué parte a la que vas siempre la están reconociendo, y miras a más personas que están siendo reconocidas y portan el mismo uniforme que tú”, destacó.

De igual forma, hizo un llamado a todos los jóvenes que tengan la inquietud de participar en concursos o competencias, a que se animen hacerlo, garantizando que se llevarán una maravillosa experiencia, así como fogueo para futuras contiendas.

“Si no se animan a meterse por miedo, vergüenza a no poder conseguir algo, ignoren ese miedo esa vergüenza que al final de cuentas no entrar les va provocar arrepentimiento de no haber entrado porque aún ganen o pierdan van a tener esa experiencia”, expresó.

Es importante mencionar que Muñoz Martínez se encuentra preparándose para el próximo 28 de mayo para participar en la edición número 41 del concurso Académico Rafael Buelna Tenorio, en donde se espera competirán más de 600 jóvenes de todas las preparatorias de la UAS, a lo largo y ancho del estado. 🌟

ASHLEY VALDEZ



Eric Alejandro Muñoz Martínez, acompañado de René Morales Morales, director de la Unidad Académica Preparatoria Hnos. Flores Magón.



Jesús Alejandro Valverde Padilla, (centro).

A Jesús Alejandro no lo detiene su origen humilde para alcanzar sus sueños

- Hoy es un orgulloso estudiante de Biología de la UAS

A pesar de los desafíos y las dificultades, Jesús Alejandro Valverde Padilla, estudiante de Biología en la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) ha sabido ir poco a poco alcanzando sus sueños, y aún y cuando esto no ha sido una tarea fácil él tiene confianza plena que culminará con éxito su carrera profesional, es por ello invita a los jóvenes a empeñarse en los anhelos que se propongan de un futuro mejor.

“Le agradezco mucho la verdad por estar aquí, por tomar bien pues, la verdad, haberme tomado muy bien. Que le echen ganas, la verdad, que es grandioso estar aquí estudiando, estar, ¿Cómo les diré? Estudiando así en lo que quieran, que estudien de verdad”, compartió.

Jesús Alejandro quien es oriundo del campo pesquero de Estación Dimas, con gran orgullo comenta que es de origen humilde y que a sus padres el mantenerlo estudiando en Culiacán les ha generado mucho sacrificio, compartió que el ser estudiante de la UAS le da mucha emoción y significa para él un honor ya que continuar cada semestre con sus estudios y absorber el conocimiento de su

carrera es motivo de alegría constante, también agradeció el respaldo que recibe del Programa de Atención a la Diversidad (ADIUAS).

“No pues que le echen ganas, la verdad que sí que es lo mejor, que no se crean lo que dicen los demás, que crean mucho en ellos, que sí se puede”, exhortó.

El joven universitario se mostró siempre alegre y con gratitud por estarse formando como un buen biólogo, ya que manifiesta que aún y cuando padece de un problema en su sistema motor y vende chocolates y colocadas para tener un apoyo económico y así poder comprar sus utensilios escolares, nada es limitante para disfrutar su travesía universitaria, en la cual el destino final es ganar el título universitario y mucho aprendizaje.

Así mismo Jesús Alejandro comentó que su deseo en un futuro va más allá de la adquisición de bienes materiales, ya que busca cultivar la semilla de la “creatividad y la curiosidad”, es por ello que con todo lo que va aprendiendo en el aula y en la práctica de campo es que buscará en un futuro dejar en la sociedad algo bueno, como incentivar al cuidado del medio ambiente y también conforme se pueda le gustaría incursionar en la investigación en el ámbito de la salud y la alimentación, entre otros campos. 🌟

CONCEPCIÓN QUINTANA

Ponen en marcha jornada para conmemorar el Día del Estudiante y el Día del Ingeniero

Con diversas actividades como conferencias, talleres, cursos y visitas de campo, la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), a través de la Facultad de Ingeniería Culiacán y su vínculo con el Colegio de Ingenieros Civiles de Sinaloa A.C. (CICSAC), puso en marcha una jornada académica con motivo de celebrar y



conmemorar el Día del Estudiante, y a su vez, el Día del Ingeniero.

Guillermo Jesús Lazcano Beltrán, director de la Facultad, indicó que la Semana del Estudiante y del Ingeniero se presenta con el propósito de celebrar en grande a los jóvenes, quienes tomaron la decisión de prepararse en una de las áreas de ingeniería, ya sea civil, procesos industriales, minas o en energías

renovables, abriendo paso a oportunidades y posibilidades para un mejor futuro y una mejor calidad de vida.

“Deseo fuertemente que esta semana sea de gran impacto para cada uno, que los inspire y anime a participar activamente en los eventos a los que asistan y que por supuesto, sea de gran aprendizaje de descubrimiento académico, y que sea una semana muy enriquecedora para todos los que participamos en ella (...) es un orgullo ser ingeniero y aún más el ser de la UAS”, destacó.

De igual manera, el ingeniero Jesús

Manuel Rodríguez Lares, presidente del CICSAC, resaltó que es oportuno tener la posibilidad de unir esfuerzos entre instituciones y entablar diálogos entre agremiados y alumnos, en la idea de compartir el conocimiento con las nuevas generaciones.

En representación al doctor Robespierre Lizárraga Otero, encargado del Despacho de Rectoría, el doctor Fernando García Páez, Director General de Educación Superior, felicitó a los estudiantes e ingenieros, y les compartió que en la actualidad es necesario continuar una formación integral, conocer de diferentes áreas como inteligencia artificial, idiomas, emprendimiento, finanzas y administración, tal y como se impulsa desde el Nuevo Modelo Educativo UAS 2022.

“En el caso de la Ingeniería, no debemos conformarnos con aprobar exámenes, terminar un programa de estudios y ya cerrar los libros (...), cada vez tenemos un mercado profesional muy competitivo. Forjen su carácter en este tiempo que van a estar en la Universidad, afiancen sus conocimientos y tengan presente la ética y valores que muchas profesiones necesitan”, señaló.

Con ello, García Páez dio por inaugurada las actividades de esta jornada para dar paso a la conferencia “Fluyendo bajo tierra: El papel crucial de conocer el flujo subterráneo en la Ingeniería Civil” a cargo del maestro David Armando Beltrán Vargas. 🌟

ANTONIO ARBALLO



Estudiante de la UAS compite como finalista en certamen de Ingeniería ANEIC

Con el proyecto de impacto social “Conviviendo con el ferrocarril” Valeria Antonella Arredondo Castro, alumna de la Facultad de Ingeniería Culiacán de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), compite como finalista para el certamen de Ingeniería ANEIC, en la edición XL de la Olimpiada Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil.

La estudiante de octavo semestre de la Licenciatura en Ingeniería Civil, explicó que dicho proyecto de aspecto social busca mejorar la calidad de vida de las personas que viven en comunidades circundantes a las vías del tren, recuperando una zona donde la convivencia urbano-ferroviaria ha sido deficiente.

“La idea surgió de mi asesor, el doctor Rodrigo Zazueta que es

quien me ha estado apoyando con este proyecto y la idea me gustó mucho porque es un área que se ha descuidado mucho en la ciudad, entonces el retomar este tipo de áreas para mejorar la apariencia de la ciudad y mejorar la calidad de vida de las personas pues me llamó mucho la atención”, compartió.

Informó que para delimitar la zona de estudio han realizado visitas de campo al lugar, en este caso en la colonia El Palmito, en Culiacán, área que dijo, presenta condiciones muy desfavorables y donde los propios habitantes han externado la necesidad de mejorar este lugar descuidado dentro de la ciudad.

“El objetivo es mejorar la calidad de la convivencia urbano-ferroviaria de las áreas adyacentes y esto lo vamos a lograr



Valeria Antonella Arredondo Castro, alumna de la Facultad de Ingeniería Culiacán.

creando mejor seguridad en el área, pasos peatonales seguros, ya que las personas no cuentan con eso, también vamos a mejorar el rendimiento del ferrocarril y las áreas en general de los habitantes”, expuso.

Señaló que el proyecto lo presentará ante un jurado dentro de una de las competencias que se desarrollarán en el magno evento que organiza la Asociación Nacional de Estudiantes

de Ingeniería Civil (ANEIC), en el cual dijo especialistas evaluarán que realmente cumpla con las diferentes ponderaciones establecidas.

Arredondo Castro, manifestó que le gustaría que en un futuro cercano su proyecto fuera retomado por las autoridades gubernamentales para su aplicación y contribuir así al desarrollo urbano de la ciudad, asimismo agradeció el apoyo de su asesor y de la propia facultad.

“Me siento muy entusiasmada porque se me hace muy impresionante el tener un proyecto que ayude tanto a la sociedad como a mi ciudad y también me siento muy feliz por ir a concursar y dejar en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Sinaloa”, expresó. 🌟

MARTHA ORTEGA

La Facultad de Medicina Culiacán de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), celebró la ceremonia de graduación del tercer bloque de egresados, de la generación 2019-2024 de la Licenciatura en Médico General, que se suman a los más de 800 graduados del programa educativo en todo el Estado, formados con la alta calidad educativa de la Máxima Casa de estudios.

En representación del Rector titular, doctor Jesús Madueña Molina y del encargado del despacho de Rectoría, doctor Robespierre Lizárraga Otero, estuvo presente en el acto solemne, el director de citada Facultad, doctor Luis Alberto González García, quien brindó un emotivo mensaje de felicitación a los hoy egresados, así como a los padres de familia por ser pilar fundamental en la culminación de una de las etapas más importantes profesionalmente.

“Todos ustedes van a llevar siempre un título que dice Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), Facultad de Medicina, y es con su actuar lo que hacen que ese título tenga valor”, mencionó.

Así también el estudiante Luis Enrique García Ceballos, quien fue reconocido con el mejor aprovechamiento académico de la generación, y en representación de los jóvenes, dio agradecimiento a la Casa Rosalina y a sus autoridades por haber brindado las herramientas y el respaldo necesario a lo largo de 5 años, para exitosamente dar tan significativo paso.

“Estar aquí no es casualidad es un mérito, es todo un logro, y los logros son cuestión de esfuerzo, trabajo y dedicación”, destacó.

Refrendando su apoyo, los padres y madres de familia, se mostraron muy contentos y expresaron su gratitud hacia la Casa Rosalina, por ser tan noble institución, proveedora de personal altamente preparado para servir a la sociedad.

“Primeramente un agradecimiento a la UAS, porque aquí nos formamos nosotros también, yo soy médico y aquí estuve hace 30 años formándome en esta escuela, motivado porque mi hijo adquirió los conocimientos necesarios”, argumentó Francisco Domínguez García, padre de familia.

“Es un cúmulo de emociones encontradas, felicidad, nostalgia, pero sobre todo, muchísimo orgullo y alegría que mi hija haya culminado esta etapa y agradecida con la UAS por el apoyo que les ha brindado a los jóvenes”, indicó Silvia Herrera Figueroa, madre de familia

Para cerrar con broche de oro, el doctor Miguel Ángel Reyes Rosano, realizó el distinguido juramento hipocrático. 🏆

ASHLEY VALDEZ

FORMADOS CON LA ALTA CALIDAD EDUCATIVA DE LA UAS

Egresan de la Licenciatura en Médico General



Reconoce la FACES a docentes y estudiantes destacados

La Facultad de Ciencias Económicas y Sociales (FACES) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) hizo entrega de reconocimientos a 20 profesores universitarios y a 51 alumnos destacados por la labor realizada en dentro de las aulas en el marco de su XV Aniversario, al igual que del XXIX Aniversario del Doctorado en Ciencias Sociales.

El doctor Irvin Mikhail Soto Zazueta, director de la FACES, reconoció que es importante llevar a cabo este tipo de eventos que valida los esfuerzos realizados día con día dentro de la unidad académica, misma que se caracteriza por tener estudiantes que adquieren este tipo de distinciones por la calidad académica de la Facultad y sus docentes.

Las doctoras Norma Aida Valenzuela Sánchez y Miriam Liliana Castillo Arce, académicas de la FACES, expresaron sentirse orgullosas de los resultados de la evaluación docente, en donde los alumnos hacen un análisis de la calidad académica impartida en las clases y hoy ese esfuerzo es reconocido por la Facultad.

“Me siento muy agradecida por el reconocimiento que me hacen los alumnos, principalmente es de parte de los alumnos que nos evalúan cada semestre por la clase que el impartimos y fui beneficiada por el voto a favor de ellos en cuanto a mi forma de impartir la clase”, mencionó la doctora Norma Aida Valenzuela Sánchez.

“Muy orgullosa del trabajo y reconocimiento de los alumnos, porque es parte del trabajo conjunto que hacemos en cla-



se tanto ellos y la retroalimentación que tenemos en ambas direcciones”, resaltó la doctora Miriam Liliana Castillo Arce.

De igual manera, José Carlos Meza y Azucena Osuna García, alumnos de la unidad académica, señalaron sentirse afortunados y agradecidos de que la Facultad reconozca el esfuerzo y dedicación que se le imparte a las clases, lo que les posicionó entre los mejores promedios de la escuela.

“Me siento agradecido con la Facultad, ya que están reconociendo el valor y empeño que le ponemos a la escuela y nuestro desempeño con los profesores”, expresó José Carlos Meza.

“Me siento muy feliz, considero que ahorita que es la semana del Día del Estudiante, es algo muy bueno que nos estén

reconociendo por el esfuerzo y trabajo que no solo hice yo, sino que varios de mis compañeros”, indicó Azucena Osuna García.

Por su parte, Miriam Sánchez Ramos, quien está próxima a egresar de la Facultad, manifestó que esta etapa educativa fue muy enriquecedora, ya que gracias a los programas de movilidad que impulsa la UAS tuvo la oportunidad de realizar una estancia en Guadalajara, Jalisco.

“Con las plataformas que nos dan para aprender, por ejemplo, la movilidad, yo me fui a Guadalajara en el séptimo semestre y creo que eso nos ayuda a ampliar nuestro panorama y ver otras posibilidades para ejercer nuestro campo laboral”, concluyó. 🏆

ANTONIO ARBALLO

Preparan la 11va edición de la Expo Emprendedores FCA 2024

Emprender desde la Universidad a través de proyectos escolares tiene múltiples propósitos que benefician tanto a los estudiantes como a la sociedad en general, ya que desarrollan las habilidades prácticas, se fomenta el pensamiento innovador y creativo y además se preparan para el ámbito laboral, dijo docente de la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

Juan Carlos Estrada López informó que para lograr estas habilidades este próximo 30 de mayo se realizará la 11va edición de la Expo Emprendedores FCA 2024, evento que será auspiciado por las autoridades de la facultad y que tendrán invitados externos como empresarios reconocidos de la ciudad, así como autoridades institucionales como de la Secretaría de Economía.

El docente dio a conocer que previo a este evento se filtraron proyectos para presentar solo 25 en las categorías tradicional, tecnología Intermedia, base tecnológica e impacto social, “participaran con sus proyectos escolares alumnos de las licenciaturas de Mercadotecnia, Contaduría, Administración y de Negocios Internacionales”.

Estrada López confirmó que los primeros lugares de los proyectos de las cuatro categorías participarán en un evento regional auspiciado por la UAS y que se llevará de manera virtual en la ciudad de Guamúchil, Sinaloa; asimismo, los ganadores regionales participarán en el evento nacional, avalado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA).

Al involucrarse en proyectos emprendedores durante su formación académica, los estudiantes adquieren habilidades prácticas, desarrollan una mentalidad proactiva y resiliente, y amplían su red de contactos profesionales, además, estos proyectos pueden tener un impacto positivo en la sociedad al abordar problemas sociales y ambientales, sostuvo.

Juan Carlos Estrada López recordó que en el año 2022 estudiantes de la Licenciatura en Negocios y Comercio Internacional fueron acreedores al primer lugar nacional de la expo emprendedores con un proyecto denominado Biomar mx en el 2022, recordó. 🌟

JAIME MORALES

Mantienen abierta la convocatoria de la cuarta edición de la Maestría en Enfermería

El propósito de la convocatoria de la cuarta edición de la Maestría en Enfermería es la de formar líderes comprometidos con los aspectos éticos y la excelencia, pero además que atiendan las necesidades actuales de salud de la población a nivel local, estatal y nacional. Así lo manifestó el doctor Roberto Joel Tirado Reyes, Coordinador de Posgrado de la Facultad de Enfermería Culiacán de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

Tirado Reyes dijo que esta convocatoria es una reforma, una reedición ya que se encuentran alineados a la nueva Ley General de Educación Superior donde se establecen algunos criterios que el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT) que son la innovación, la excelencia, el compromiso social, la equidad de género y la vanguardia, aspectos que permean en esta nueva convocatoria en la reforma que se hizo al plan de estudios.

En relación a las líneas de investigación de este posgrado, Tirado Reyes dijo que se cuenta con dos que atienden este programa de Maestría en Enfermería y de ahí derivan las sublíneas. La número uno se denomina Gestión en el Cuidado de Enfermería y Atención a las Personas con Problemas Prioritarios y Emergentes de Salud; también ahí se abordarán temáticas como es el Liderazgo, Gestión en Enfermería, la Calidad y la Seguridad en los Cuidados de Enfermería, el Cuidado Transcultural, Psi-



Roberto Joel Tirado Reyes, Coordinador de Posgrado de la Facultad de Enfermería Culiacán.

cosocial, así como los Aspectos de la Enfermedades Crónico Degenerativas y las Enfermedades Transmisibles y No Transmisibles.

En una sublínea se agenda todo lo relacionado a la Salud, Estilo de Vida, Autocuidado de la Salud, Sexualidad Responsable, Prevención de Enfermedades de Transmisión Sexual, Prevención de Adicciones y lo relacionado con la Salud Mental, Condiciones de Riesgos para el Consumo de Drogas, lo cual esto corresponde la línea número uno.

En la línea número dos se enfocan en la Formación y la Educación en Enfermería y se abordarán temática como la Educación Continua en las Instituciones de Salud Para la Mejora en el Cuidado de la Enfermería, la Calidad de la Mejora Continua en la Enseñanza Aprendizaje del Cuidado, pero también se tomarán aspectos en el Diseño y Validación de Instrumentos, todo enfocado al ámbito educativo.

Puntualizó que en estos momentos se está cursando por un proceso de adapta-

ción a la nueva Ley General de Salud que tiene como propósito que la educación sea gratuita, por lo que de momento se está tratando que se genere un costo de preinscripción nada más de mil quinientos pesos y se está en la espera de la resolución que va emitir la Dirección General de Posgrado, donde se especificará qué cantidad se pretende que sea el costo del Posgrado.

Dentro de los principales requisitos para poder ingresar a este Posgrado de Maestría en Enfermería, el Coordinador del Posgrado en Enfermería dijo que se requiere el título, la cédula de licenciado en Enfermería, 400 punto de TOEFL o bien una constancia de Comprensión Lectora emitida por el Centro de Estudios de Idiomas de la UAS, entre otros.

Finalmente, el doctor Tirado Reyes agregó que todo este proceso de atención para poder ingresar a este posgrado será durante el mes de agosto, donde en las dos primeras semanas de este mes se hará el curso propedéutico y, a partir de esa fecha, se contempla el pre registro y para eso se elaborará un formulario de Google, donde el postulante podrá acceder, registrar sus datos y algunos documentos probatorios de su formación profesional, para posteriormente agregarlo a un grupo de WhatsApp para atender las dudas e inquietudes que surjan; estará disponible la página maestria.enfermeria.fec@uas.edu.mx. 🌟

MIGUEL RODRÍGUEZ



FACULTAD DE INFORMÁTICA CULIACÁN

Culminan con éxito el “Curso de Tecnología para Padres”

La Facultad de Informática Culiacán (FIC) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), celebró este sábado la clausura del “Curso de Tecnología para Padres”, en el cual más de 20 madres y padres universitarios y de la sociedad en general fueron los beneficiados de recibir los conocimientos impartidos a lo largo de 6 semanas, comprobando con ello el acercamiento y compromiso que tiene la institución educativa con el

pueblo sinaloense.

El doctor Roberto Bernal Guadiana, director de la Unidad Académica, sostuvo que dicha actividad se ha estado realizando continuamente a lo largo de diez años, gracias a los positivos resultados que han obtenido, así también resaltó la participación y apoyo del equipo de docentes y alumnos practicantes de la Facultad, ya que son los encargados de impartir el taller con sus conocimientos.





Universidad Autónoma de Sinaloa

Dirección General de Vinculación y Relaciones Internacionales

Plataforma de movilidad académica de la Alianza del Pacífico 2024-2

Modalidad profesores

País destino

- Chile
- Colombia
- Perú



Cierre de convocatoria

10 de junio de 2024



Informes:

Coordinación de Intercambio Académico
raul.sotomayor@uas.edu.mx
6677593829

Duración de la estancia:
■ 3 semanas a 6 meses

Objetivos de la estancia:

Impartir clases como docente invitado, deberán dictar al menos cuatro (4) horas a la semana si son programas de pregrado y al menos tres (3) horas a la semana si son clases en programas de postgrado.

Características del apoyo:

- \$16,502.65 mensual
- Seguro de salud
- Transporte internacional redondo

Requisitos:

- Carta invitación, en la que se indique facultad, licenciatura o posgrado en donde trabajará el plan académico.
- Copia de título
- Currículum Vitae
- Copia de contrato y/o titularidad
- Carta postulación por parte de dirección de la Unidad Académica
- Carta postulación por parte de DGVRI.

Áreas participantes:

1. Administración Pública
2. Ciencia Política
3. Comercio Internacional
4. Economía
5. Finanzas
6. Ingenierías
7. Innovación, Ciencia y Tecnología
8. Medio ambiente y Cambio Climático
9. Negocios y Relaciones Internacionales
10. Turismo (Gastronomía y otros relacionados)

“Muchas veces los papás se alejan un poco de la parte tecnológica en la formación de sus hijos porque es algo nuevo para ellos o porque se está renovando constantemente, entonces lo que buscamos con estos cursos que son básico, intermedio y avanzado, el que ellos estén a la par y cerca del trabajo que hacen sus hijos en la formación académica que tienen”, comentó.

La secretaria académica del plantel, doctora Yareli López Sote-

lo, detalló que el curso consistió en la alfabetización en el área de las tecnologías, básicamente para desarrollar los conocimientos y habilidades tanto instrumentales como cognitivas; agregando a lo anterior manifestó que estas actividades impactan de manera positiva no solo en la institución, ya que buscan contribuir a la sociedad sinaloense con una amplia programación de servicios a su disposición.

“Incluso el curso fue dirigido

a padres de familia de aquí de la Facultad, pero fue extensivo a cualquier persona de la sociedad y totalmente gratuito, como un servicio social que estamos brindando a toda la comunidad”.

López Sotelo, finalizó extendiendo la invitación al público en general para que se sume a los cursos, ya que se seguirán impartiendo, en busca de continuar abonando en las necesidades tecnológicas del mayor número de personas. 📖

ASHLEY VALDEZ

Nuevamente la Universidad se prepara para abrir las puertas a la diversidad de estudiantes y en especial para recibir a aquellos que presentan mayores barreras para el aprendizaje y la participación plena en los espacios Universitarios, como son: las poblaciones con discapacidad, con problemas severo de la salud, aquellos que poseen trastornos del aprendizaje o bien grupos en desventaja por: etnia, comunicación, orfandad u otras problemáticas que impactan en las formas, espacios y tiempos en que se lleva a cabo el aprendizaje y que, en consecuencia, requieren de medidas compensatorias y ajustes razonables en el currículo y las estrategias de enseñanza, así como de acompañamiento desde su solicitud de ingreso, a lo largo de su trayectoria escolar y la culminación de sus estudios y egreso (Madueña, J.2022).

Los aspirantes a ingresar a la Universidad que indicaron tener una condición de discapacidad o trastorno del aprendizaje en el portal de admisión, fueron 986 personas.

Para todos ellos, la UAS pone a su disposición los programas de atención a estudiantes como el Programa Institucional de Tutorías (PIT), los Centros de Atención Estudiantil (CAE) y en especial el Programa de Atención a la Diversidad (ADIUAS), los cuales trabajan de manera coordinada para superar las barreras que se les presenten y poder atenderles en tres dimensiones para el logro de una educación inclusiva; equitativa y de calidad, como lo establece la Organización de la Naciones Unidas en la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO):

1er. Dimensión, Presencia: Significa que todos deben de estudiar en los mismos espacios sin que se les segregue o se les

discrimine. La Universidad atendiendo esta primera dimensión es de las pocas Instituciones del país que ha eliminado las barreras para el ingreso, estableciendo mecanismos para identificar a las poblaciones desde la preinscripción a través de la Dirección General de Servicios Escolares, ofreciendo apoyo y orientación en el proceso de admisión, haciendo ajustes razonables en la evaluación a través de los programas de atención estudiantil de la Secretaría Académica Universitaria y la Dirección General de Escuelas Preparatorias (DGEP), así como preparándolos para que adquieran las competencias básicas que requieren ya sea para su ingreso al Nivel Medio Superior al Nivel Superior, en los Centros de Apoyo

de Atención a la Diversidad (CAAD) del programa ADIUAS.

2da. Dimensión, Participación: Implica la formación educativa dentro de un aula diversa, donde todos puedan aprender y trabajar en las actividades escolares juntos. Lo cual significa que las instituciones educativas deben de prepararse para recibir a todas las poblaciones, en especial aquellos que cuentan con una Necesidades Específicas de Apoyo Educativo (NEAE), proporcionando los ambientes inclusivos para que puedan “aprender a aprender, aprender a convivir, aprender a hacer y aprender a ser” como lo describe Jacques Delors (1994) en Los cuatro pilares de la educación, dentro de las aulas regulares en conjunto con

todos los actores involucrados en el proceso educativo.

La UAS no solo se prepara para recibirlos, además cuenta con un programa y acciones sistematizadas para atenderlos y proporcionar la mayor participación posible en las actividades escolares, con la firme misión de eliminar las barreras que se les presenten a lo largo de su trayectoria escolar, poniendo los recursos humanos, recursos materiales y tecnológicos, así como los apoyos compensatorios y de integración a las actividades escolares, que aseguren la mayor cantidad de experiencias, así como el desarrollo de sus capacidades.

3ª. Dimensión Aprendizaje: Siendo esta la más difícil de lograr en las poblaciones con NEAE, ya que implica que el personal docente y de apoyo se enfoque en el progreso del estudiante, partiendo desde el nivel académico y cognitivo en el que se encuentra y no desde donde está la media del grupo; considerar la condición, las habilidades y áreas de oportunidad a trabajar y establecer los recursos materiales y tecnológicos, proporcionando los ajustes razonables a la currículo, a la metodología y a las valoraciones del docente, dando prioridad a la evaluación formativa y para la vida.

Esta dimensión, no se puede cumplir, si no se trabaja en proporcionar la accesibilidad a los espacios y actividades que oferta la escuela, si no se asegura de ofrecer la accesibilidad a la currículo escolar, a la bibliografía, a las actividades de clase, a las evaluaciones y a la formación integral; acciones que la UAS ha estado trabajando y redimensionando conforme van apareciendo barreras nuevas propias de los cambios sociales y de las políticas emergentes.

Es así, que la Universidad trabaja de manera incansable en estas tres dimensiones, siempre tratando de estar a la vanguardia de las políticas educativas y ajustándose a las nuevas necesidades de los grupos sociales. El éxito que ha tenido con los miles de estudiantes que han pasado por las aulas universitarias, está en el trabajo en equipo con todos los actores involucrados en el proceso educativo del estudiante con NEAE y en el liderazgo académico y colectivo de las autoridades universitarias que han ido fortaleciendo la cultura inclusiva, las políticas y las acciones para lograr la Nueva Universidad que hoy tenemos. 🌟



**FORMACIÓN
ACADÉMICA**

Aspirantes de nuevo ingreso

con Necesidades Específicas de Apoyo Educativo (NEAE), Ciclo Escolar 2024-2025



Dra. Elba Sayoko **KITAOKA LIZÁRRAGA**, responsable del Programa de Atención a la Diversidad (ADIUAS)

La UAS ha incrementado un 13 por ciento el número de investigadores miembros del SNI

- Actualmente cuenta con 574 integrantes

Bajo el Eje 2 de Investigación y Posgrado del Plan de Desarrollo Institucional con Visión de Futuro 2025, la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) ha logrado un destacado incremento del 13% en el número de investigadores dentro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCyT) en el último año; este logro refleja el compromiso de la UAS con el desarrollo científico y la excelencia académica, confirmó la coordinadora de investigación de la Dirección General de Investigación y Posgrado.

La doctora Mayra Vidales Quintero dijo que actualmente, la UAS cuenta con 574 integrantes en el SNI, posicionándose como la principal institución educativa en Sinaloa; asimismo manifestó que aproximadamente el 70% de los investigadores del Sistema Sinaloense de Investigadores de la Coordinación General para el Fomento a la Investigación Científica e Innovación del Estado de Sinaloa (CONFIE) están afiliados a la UAS, lo que destaca su liderazgo en el ámbito científico regional.

Por otro lado, dijo también “es fundamental resaltar las certificaciones obtenidas por los investigadores de la UAS por parte de organismos de evaluación, como el mismo CONAHCyT. Este objetivo que parte del Plan de Desarrollo Institucional con Visión de Futuro 2025, ha estado en cumplimiento sostenido, asegurando altos estándares de calidad y competencia en la



Mayra Vidales Quintero, coordinadora de investigación de la Dirección General de Investigación y Posgrado.

investigación”, comunicó.

Dentro de los objetivos estratégicos del plan, se fomenta también la habilitación de estudiantes de licenciatura y posgrado; Vidales Quintero expuso que este enfoque integral busca fortalecer las capacidades investigativas desde los niveles formativos,

asegurando un relevo generacional de alta calidad en la investigación científica.

En cuanto al programa de Verano de la Investigación Científica ha visto un aumento en la participación, con estudiantes de diversas instituciones nacionales interesados en colaborar con los investigadores de la UAS, este creciente interés subraya la reputación y el impacto de la comunidad científica de la universidad, comentó la también integrante del SNI.

Aseguró que los proyectos de investigación a nivel nacional son financiados a través de convocatorias del CONAHCyT en su mayoría, y estos financiamientos se han mantenido, confirmó, esto ha permitido a las y los investigadores de la UAS liderar proyectos de alcance nacional que contri-



Es fundamental resaltar las certificaciones obtenidas por los investigadores de la UAS por parte de organismos de evaluación, como el mismo CONAHCyT”.

Mayra Vidales Quintero

buyen al bienestar de la sociedad y a los sectores productivos.

“Este hecho destaca la importancia de la relación entre la vinculación con sectores productivos y el posgrado dentro de la universidad, asegurando una sinergia que potencia el desarrollo y la aplicación del conocimiento”, culminó.

JAIME MORALES

XX PREMIO ATANASIO G. SARABIA

Obtiene mención honorífica en la categoría de investigaciones profesionales

Por sus indagaciones sobre Itinerarios letrados en Sinaloa entre el Porfiriato y la Revolución, alumno del Doctorado en Historia de la Universidad Autónoma de Sinaloa, obtiene mención honorífica en la categoría de investigaciones profesionales en convocatoria lanzada por el Fomento Cultural Citibanamex, Premio Atanasio G. Sarabia edición número 20.

Luis Omar Campos, con su trabajo de investigación que aborda cómo Sinaloa sirvió de plataforma y detonante a intelectuales políticos como Enrique González Martínez, José Sabás de la Mora, Cecilia Zadi y Heriberto Frías para desarrollar su trayectoria política, expresó satisfacción por este reconocimiento que, por primera vez, se hace a una investigación de un universitario.

“Lo relevante de este premio es observar cómo desde la Ciudad de México se nos está distinguiendo por parte

de un colegiado de las altas escuelas de historia como es el Colegio de México, la Academia Mexicana de la Historia, el Instituto de Investigaciones Históricas de la UNAM; recogieron este trabajo para decir ‘señores, este trabajo es muestra de lo que se está haciendo bien en Sinaloa’, específicamente la Universidad Autónoma de Sinaloa”, expresó.

Agradecido por la formación que ha recibido en los pasillos universitarios desde su Licenciatura, Maestría y hoy Doctorado, dijo que este reconocimiento es fruto de cómo se ha gestado.

Haciendo alusión al trabajo que le daría esta satisfacción, compartió que Sinaloa años antes de la Revolución Mexicana recogió a diferentes escritores hoy de renombre a nivel nacional como Amado Nervo y Enrique Gonzales Martínez, hombres y mujeres que querían participar en las letras escritas, entre ellas Cecilia Zadi

Sinaloa, dijo, en ese ayer fue un punto detonante hasta para romper con movimientos literarios a nivel continental o latinoamericano, recordando que Enrique González Martínez en 1911 había roto el modernismo literario con su poema “Tuércele el cuello al Cisne”, un hecho que ocurrió en Mocorito, Sinaloa.

Del impacto social de este tipo de investigaciones, es abrir una brecha para que conozcan las investigaciones que la comunidad universitaria, específicamente el área de Historia y Sociales, llevan a cabo y que estas son un semillero de



oportunidades.

A modo de preámbulo, describió que esta convocatoria Atanasio G. Sarabia es un reconocimiento a quienes se dedican al estudio de la Historia Regional Mexicana, donde tuvo la dicha de ser distinguido.

“Este premio está firmado por la Academia Mexicana de la Historia, el Instituto Mexicano de la Historia de la UNAM, el Instituto Nacional de Antropología e Historia y el Colegio de México, con esto me quedo, que se nos está reconociendo por jueces externos”, señaló.

AMÉRICA CASTRO



La obtención de **biocombustible (biodiesel)** a partir de microalgas

- Investigadores realizan indagaciones con el fin de hacer más rentable económicamente este dúctil

Investigadores de la Facultad de Biología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), realizan indagaciones relacionadas a la obtención de biocombustible (biodiesel) a partir de masa de microalgas, con el fin de hacer más rentable económicamente este dúctil, compartió Claudia Norzagaray.

La investigadora de la unidad académica añadió que, de los residuos o restos obtenidos de esta masa que forman una pasta residual, las indagaciones se encaminan también a identificar en estos restos bondades o compuestos que brinden un beneficio a la salud humana.

Entre las interrogantes que han surgido, dijo, está el balance económico de qué tan redituable puede ser o que tan costoso puede ser obtener tales compuestos o moléculas de microalgas, que pueda competir con los productos ya existentes.

“Es una ventaja aprovechar la mayor parte de los componentes, hay una tecnología que se llama biorrefinería de microalgas, qué es aprovechar y explotar al máximo esa biomasa para obtener distintos compuestos que vayan a diferentes industrias, desde pigmentos, lípidos para biocombustibles o proteínas”, compartió.

Esta última (proteína), según estudios, se ha encontrado que algunos de ellos

tienen una actividad biológica, que han mostrado potencial antihipertensivo, anticancerígeno y antidiabético, expuso.

“Nos estamos adentrando un poquito en el uso de la masa residual para la obtención de fibra, sabemos que los trastornos metabólicos hoy en día están a la orden del día, cada vez hay más personas con obesidad, tránsito lento digestivo, entonces la idea es analizar estos residuos para obtener fibra ya que algunas especies de microalgas han mostrado tener un alto porcentaje de carbohidratos y fibra”, especificó.

En ese sentido, dado estos hallazgos, explicó que se pensó en trabajar en algún tratamiento para aumentar la calidad de fibra y que ésta en un futuro, bajo otras pruebas, pueda utilizarse como ingrediente alimentario o suplemento de mayor calidad de fibra, para ayudar a la parte digestiva en pacientes que lo necesiten.

De la parte ecológica, de cultivar estas microalgas, detalló ser de agua salada o marinas, por lo que llevarse a una gran escala no afectaría puesto que es un recurso que los humanos no consumen a diferencia del agua dulce, que ya es un gran problema.

Consideró pertinente las investigaciones, ya que lo buscan es sumar o abonar alternativas a la salud y al medio ambiente, así como formar estudiantes de Biología o Biomedicina encaminados a hacer ciencia.

“Nosotros decidimos meternos un poco para conocer si las microalgas tienen estas propiedades, donde hemos visto buenos resultados”, finalizó. 🌱

AMÉRICA CASTRO



Llevar a cabo estudios para **mejorar la tortilla de maíz** utilizando pseudocereales

- Son realizados por un grupo disciplinario de la FCQB de la UAS

El maíz es uno de los cultivos más importantes en México, tanto desde el punto de vista cultural como económico. Originario de Mesoamérica, el maíz ha sido un elemento central en la alimentación y la vida cotidiana de las culturas prehispánicas, en la actualidad, sigue siendo la base de la dieta mexicana, se consume en una variedad de formas, siendo las tortillas de maíz el ejemplo más emblemático.

En este sentido, un grupo disciplinario de la Facultad de Ciencias Químico-Biológicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) realiza estudios para mejorar la tortilla de maíz utilizando pseudocereales como el amaranto, la chíá y el frijol tépari, esta estrategia tiene como objetivo mejorar la calidad de los alimentos y servir como una vía para la prevención de enfermedades crónicas degenerativas y paliar la desnutrición, ya que estos ingredientes aportan más aminoácidos, según afirmó el doctor Roberto Gutiérrez Dorado.

El miembro del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías afirmó, “hemos buscado y aplicado estrategias como la combinación de cereales y leguminosas, como el frijol, el garbanzo y las habas, además de los pseudocereales mencionados anteriormente”.

En cuanto al uso de los pseudocereales, se han desarrollado tres productos alimenticios proteínicos excelentes: maíz con chíá, maíz con amaranto y maíz con frijol tépari. Según los resultados de laboratorio, estos productos han beneficiado la microbiota intestinal, lo que a su vez mejora la salud, sostuvo el investigador.

Gutiérrez Dorado expresó que este proyecto de tortillas funcionales, con los resultados ya obtenidos, es un excelente complemento para la alimentación de las personas; una de las estrategias de comercialización es implementar este alimento en los programas sociales del gobierno, de esta manera, la UAS mantiene su compromiso con la sociedad, particularmente con aquellos que dependen de la tortilla como su principal alimento. 🌱

JAIME MORALES



ESTUDIANTE DE LA LICENCIATURA EN FÍSICA

A sus 21 años, Salvador Alejandro Ochoa, colabora con reconocidos investigadores de todo el mundo

Salvador Alejandro Ochoa Oregón es un estudiante de cuarto año de la licenciatura en Física en la Universidad Autónoma de Sinaloa, próximamente viajará a Valencia, España, para colaborar con reconocidos investigadores que realizan indagaciones en el Gran Colisionador de Hadrones anclado en Ginebra. A sus 21 años de edad, Ochoa tiene claro sus objetivos y lo que significa formarse para su futuro académicamente en una Universidad.

Ser organizado, responsable y dedicar horas extras a su carga académica como estudiante para involucrarse en proyectos, más sus capacidades para comprender esta ciencia exacta, es lo que ha hecho la diferencia en este joven. Así, en conjunto con sus maestros ha sido invitado para formar parte de diversos proyectos de frontera, oportunidad que le ha permitido vincularse con científicos de otras latitudes del mundo al sostener con ellos reuniones para compartir resultados, ideas y mejoras al proyecto.

“A partir de esa experiencia, de esa primera publicación y el ritmo que era quedarse más tiempo por las tardes para trabajar y avanzar un poco y hacer mis deberes como tareas, ese ritmo de trabajo me ayudó mucho. Empecé a notar que cuando llegaba a casa sólo quería descansar, entonces algo que adopté de esta forma de trabajo era que, cuando estuviera aquí en la Facultad,



sólo era hacer las cosas, organizarte, estudiar y hacer investigación para avanzar y el resto tenerlo libre”, compartió.

Cuenta con tres artículos publicados en revistas científicas reconocidas: “Artificial Intelligence for the Electron Ion Collider”, “Constraining fragmentation functions through photon production at higher orders” y “Using analytic models to describe effective PDFs”; además con una importante colaboración con el Centro Europeo de

Investigaciones Nucleares (CERN) y con el Laboratorio Fermilab en Estados Unidos, reconoció la gran vinculación que tiene la Universidad Autónoma de Sinaloa con el CERN, al tiempo que reconoció la formación de sus profesores.

“Algo importante como estudiantes que tenemos aquí y que otras universidades no lo tienen y tenemos acceso, es que la UAS es de las pocas universidades de todo el país que tiene acceso para hacer colabora-

ciones con el CERN y con Belle II, que es el acelerador que hay en Japón”, detalló.

En este gran proyecto de frontera denominado “Inteligencia artificial en grandes colisionadores”, Salvador pudo colaborar a lado de grandes investigadores a nivel internacional lo cual es una oportunidad que, gracias a la confianza depositada en él por sus profesores, en particular por el doctor Roger José Hernández Pinto y su gran vinculación, hoy sus esfuerzos empiezan a rendir frutos.

“Todos estos trabajos que hemos hecho, que hemos logrado fruto de ellos y que dije esto es muy bueno; fue que recientemente me invitaron para formar parte para ir a una estancia de verano en Valencia en el Instituto de Física Corpuscular (IFIC), dedicado a la Física de Partículas y Nuclear Experimental y Teórica, en altas energía una invitación gracias a estas colaboraciones con el doctor Roger”, puntualizó.

A los estudiantes como él, los exhortó a acercarse a sus profesores y plantearles sus inquietudes, no tener límites en sus sueños, tener confianza en ellos mismos y dedicar tiempo a su formación para ver frutos de ese esfuerzo en un futuro, pero sobre todo hacer lo que les apasiona.

“Estoy invitado para el 10 de noviembre a un Simposio en Física de Altas Energías, para dar una charla en la Ciudad de México en el Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados (CINVESTAV) sobre el primer artículo que publicamos, siento que estas son mis bases para dedicarme a la investigación, doy gracias a mis profesores por ver en mí esta capacidad en especial al doctor Roger”, finalizó. 🌟

AMÉRICA CASTRO

Estudian las consecuencias e incidencia del glaucoma en las personas mayores

La pérdida de la capacidad del campo visual se debe al daño progresivo del nervio óptico, siendo la presión ocular elevada y la afectación de la visión periférica las principales causas; dichas causas están asociadas principalmente con la enfermedad del glaucoma, la progresión del daño suele ser lenta y gradual, lo que dificulta su detección sin exámenes visuales regulares, explicó investigador de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

El doctor Emiliano Terán



Bobadilla, de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, explicó lo anterior, ya que un grupo multidisciplinario ha estado realizando estudios periódicos sobre las consecuencias e incidencia del glaucoma en las personas mayores, “el deterioro de las fibras fotorreceptoras de la retina está relacionado con la pérdida de la capacidad del campo visual”, señaló.

Explicó que el glaucoma es una enfermedad que afecta principalmente a los adultos mayores y se debe a un aumento

en la presión intraocular, lo que impacta negativamente a la retina.

Y es que el miembro del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías presentó dichos resultados en la Reunión Anual de la Asociación para la Investigación en Ciencias de la Visión y Oftalmología (ARVO, por sus siglas en inglés) en la ciudad de Seattle, Estados Unidos de América; con el título “Prueba de Campo Visual de Humphrey vs Mediciones de la Capa de Fibras Nerviosas

Retinianas en Pacientes Latinoamericanos Normales y con Glaucoma.

Además, mencionó que están en circunstancias favorables para establecer un vínculo con el Consejo Superior de Investigaciones en Ópticas de Madrid, España, “espero que esta colaboración nos ayude a fortalecernos mutuamente, ya que compartimos intereses comunes en la investigación y el tratamiento de enfermedades visuales, lo que permitirá la prevención en las personas”, finalizó. 🌟

JAIME MORALES

Programas de la UAS han incrementado un 30% dentro del SNP del CONAHCyT

Durante la actual administración universitaria, los programas de posgrado de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) han incrementado en un 30% dentro del Sistema Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCyT), esto logro refleja el esfuerzo y la dedicación de la institución en fortalecer la educación superior, señaló el doctor Manuel Trejo Soto, coordinador de posgrado de la Dirección General de Investigación y Posgrado.

Al hablar sobre las metas alcanzadas en el Eje 2 Investigación y Posgrado del Plan de Desarrollo Institucional Con Visión de Futuro 2025, el también miembro del Sistema Nacional de Investigadores destacó que la estrategia para fortalecer la investigación y el posgrado se centra en procesos y programas que promueven la generación de nuevos conocimientos, estos esfuerzos respaldan la formación y la capacitación continua de docentes e investigadores de alto nivel, lo que contribuye a consolidar programas de posgrado que cumplen con estándares de calidad reconocidos a nivel nacional e internacional.

La diversificación de los programas de posgrado dijo, responde en primer lugar, a las necesidades cambiantes del entorno académico y profesional, permitiendo a la UAS mantenerse a la vanguardia en la educación superior, “el crecimiento del posgrado en las cuatro unidades regionales de la UAS ha sido notable, contribuyendo significativamente al fortalecimiento de la región y de los sectores productivos y económicos”-.

Por ello, en los programas de posgrado de la UAS, se integran criterios de responsabilidad social, excelencia, vanguardia, equidad social y de género, inclusión social, interculturalidad, e impacto social, “estos principios asegurarán que los programas no solo cumplan con los más altos estándares académicos, sino que también respondan a las necesidades y retos de la sociedad contemporánea”, manifestó Trejo Soto.

Por último, resaltó que la administración actual se ha comprometido de manera decidida con la mejora continua y el desarrollo sostenible de los programas de posgrado. Este compromiso se refleja en la integración de directrices derivadas de las estrategias nacionales emanadas de políticas y normativas federales, esta medida



busca garantizar la alineación de los programas de posgrado con los estándares y objetivos establecidos a nivel nacional, for-

tales como la alineación de los programas de posgrado con los estándares y objetivos establecidos a nivel nacional, fortaleciendo así su calidad y relevancia en el ámbito académico y profesional. 🌐

JAIME MORALES



Manuel Trejo Soto, coordinador de posgrado de la Dirección General de Investigación y Posgrado.

PARA SABER:

El también miembro del Sistema Nacional de Investigadores destacó que la estrategia para fortalecer la investigación y el posgrado se centra en procesos y programas que promueven la generación de nuevos conocimientos.

ESTUDIANTE DE BIOLOGÍA

Logra técnica para transparentar tortugas marinas

Alumna de la licenciatura de Biología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), a través de sus investigaciones, logró transparentar los tejidos blandos de los órganos, huesos, cartílagos y piel en tortugas marinas nonatas; una técnica que ayudará a realizar indagaciones a un nivel más específico, como pueden ser identificar las causas de muerte, enfermedades o malformaciones de ciertas especies, funcionando también para disciplinas relacionadas a la veterinaria y a la biomedicina, compartió Silvia Barrios.

Con su tesis “Uso de la técnica de diafanización para observar el desarrollo y malformaciones en tortugas marinas”, tras dos años y medio de investigaciones y horas en laboratorio, fue posible obtener la resina y tinte correcto para preservar y transparentar este ser vivo, una técnica bastante legible para observar en tres dimensiones, lo que la hace mucho mejor a una radiografía.

“Lo que hice fue estandarizar la técnica, porque existe una técnica de metodología de diafanizar, pero ésta es muy general y hacerlo con una especie como es el caso de la tortuga, al ser reptil y tener una piel mucho más dura y diferente

a los mamíferos, complica el proceso, por lo que fue el primer reto”, explicó.

En esta investigación de prueba y error para encontrar la fórmula correcta de transparentar a detalle, sus anotaciones apuntaban a que la especie debían tener un equilibrio en sus elementos desde cierta temperatura de frío o calor, así como luz, una armonía, la cual debía mantener también en los elementos químicos como el hidróxido de potasio, hidróxido de sodio, así como el tinte de bromelina, lo que sería todo un reto.

Lo que hace esta enzima, añadió, es deshacer aquellos órganos o tejidos que no se quieren, además de dar una apariencia de tinte.

“Obtener la bromelina de lo que es la piña y la aguama, una especie o fruto de Sinaloa; de ambas se hizo un extracto, un proceso muy tardado, lo que me llevó casi 5 meses obtener este resultado, un tinte que diafanizara completamente la tortuga”, detalló.

Para tales resultados, varias etapas tuvieron que pasar desde la fijación, la transparentación, la tensión y el aclarado, logrando esta conservación en algo que no fuera un frasco. Sin embargo, añadió que otro de sus retos sería obtener la re-



sina correcta bajo cierta temperatura, ya que esta hierve quemando tejidos.

Como resultado de estas investigaciones, la idea es que se utilice como método de estudio identificando cada hueso de fetos, además de ser más didáctico para los estudiantes de Biológica, así como servir de herramienta a investigaciones de maestría o doctorado. 🌐

AMÉRICA CASTRO

MAESTRANDO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

Realiza una estancia en el Centro Europeo para la Investigación Nuclear, en Suiza

El estudiante de la Maestría en Física de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas (FCFM) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), César Arbey Regalado Elenes, realizó una estancia en el Centro Europeo para la Investigación Nuclear (CERN, por sus siglas en francés), durante su estancia, ha venido colaborando en un proyecto denominado “Sistema de instrumentación nuclear para proyecto Muon ID para el A Large Ion Collider Experiment (ALICE 3, por sus siglas en inglés)”.

El objetivo principal de este proyecto es detectar muones a través de dispositivos electrónicos, obteniendo datos a partir de



César Arbey Regalado Elenes, estudiante de la Maestría en Física de la FCFM.

colisiones de partículas que se llevan a cabo en el complejo europeo, “este esfuerzo es parte de una actualización del detector ALICE, cuya implementación está prevista

para el año 2035, (...), esta iniciativa se desarrolla en colaboración con la comunidad científica internacional, lo que resalta la importancia y el alcance global del proyecto”.

El proyecto desde el enfoque electrónico es detectar muones a partir de colisiones de partículas, “el muón es una partícula elemental que no se descompone en otras partículas y actualmente solo se encuentra en los rayos cósmicos y en los laboratorios”. Las colisiones de partículas a altas energías en el CERN permiten la producción de muones, confirmó el estudiante, los cuales son detectados en el experimento ALICE.

“A partir de estos datos, los científicos pueden estudiar y mapear las colisiones, proporcionando información valiosa sobre la estructura fundamental del universo.

César Arbey Regalado Elenes describió esta experiencia como única y emocionante, subrayando el valor de trabajar en uno de los centros de investigación más avanzados del mundo en física de partículas

Enfatizó la importancia de saber qué es lo que te apasiona, dirigiéndose especialmente a los estudiantes de nivel medio superior. Comentó que muchos jóvenes, al desconocer estas áreas, no se inclinan por estudios en física y electrónica, pero recalcó que estas disciplinas son fascinantes y esenciales para el avance del conocimiento científico. 🌟

JAIME MORALES



El docente Mariano José Bernacchia realiza estancia internacional en la UAS

- Es investigador de la Universidad Nacional de Rafaela, de Argentina

Gracias a la vinculación y convenio que la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) ostenta con distintas universidades del mundo, la Casa Rosalina recibió la visita del docente Mariano José Bernacchia, investigador de la Universidad Nacional de Rafaela, de Argentina.

El investigador explicó que se encuentra de visita en la UAS en una estancia académica a través del Programa de Intercambio Latinoamericano Académico (PILA), durante 2 semanas en la Facultad de Estudios Internacionales y Políticas Públicas de la máxima casa de estudios sinaloense.

Destacó que es la primera ocasión que visita México y está muy emocionado de conocer a la UAS, pues es una universidad muy grande en cuanto a campus e instalaciones, así como una oferta educativa muy completa con una diversidad de licenciaturas y posgrados, motivo por el cual está muy feliz de elegir a la Casa Rosalina para realizar su estancia docente internacional.

“Particularmente en la licenciatura en Estudios Internacionales donde estoy impartiendo unas clases, las materias sobre Desarrollo Regional y Procesos Sociopolíticos de América Latina son muy similares, ya que al pertenecer a la misma región hablamos el mismo idioma, sino también de procesos sociales políticos y económicos que nos pasan”, señaló. 🌟

HAXEL ROBLES



Mariano José Bernacchia, investigador de la Universidad Nacional de Rafaela, de Argentina.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
A TRAVÉS DE LA UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN




**CONVOCA AL DIPLOMADO EN:
COMUNICACIÓN E IDENTIDAD CORPORATIVA**

REQUISITOS:

<p>COMUNIDAD UAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Enviar solicitud de ingreso firmada con fotografía infantil. ✓ Enviar carta compromiso firmada. ✓ Enviar kardex de estudios con aprobatorias o del certificado de estudios. ✓ Cubrir cuota de inscripción. ✓ Cumplir con los demás requisitos que señale la convocatoria emitida por la comisión de titulación. 	<p>PÚBLICO GENERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Entregar solicitud de ingreso firmada con fotografía infantil. ✓ Entregar carta compromiso firmada. ✓ Cubrir cuota de inscripción.
---	--

MODALIDAD: PRESENCIAL
INICIO: 31 DE MAYO
DURACIÓN: 240 HORAS
VALOR: CURRICULAR

VIERNES DE 15:00 A 19:30 HRS Y SÁBADOS DE 9:00 A 13:00 HRS

CUOTA: \$5,000

INFORMACIÓN: LIC. JUAN LUIS MONTOYA JIMÉNEZ
EMAIL:titulacion.uacc@uas.edu.mx TEL: 6672362749



SÍGUENOS EN:    UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

EN SU 44 ANIVERSARIO

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAS pone en marcha su Festival Cultural

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) a sus 44 años de fundada, se consolida como una de las mejores en el noroeste del país, y para celebrar un aniversario más se puso en marcha el Festival Cultural con una serie de 33 actividades académicas, culturales, deportivas y su tradicional.

La directora de la Facultad, la doctora Soila Maribel Gaxiola Camacho, encabezó los festejos que abrieron con la amena presentación del Cuarteto San Miguel, un rally deportivo, la presentación de reinas, todo enmarcado en lo denominado como Rally Vaquero organizado por los alumnos de cuarto grado y el Comité de Cultura y Deporte de la Facultad, todo en una convivencia que fomenta la unidad y la pertenencia a la Facultad y a la Universidad.

“En estos momentos en que estamos en un proceso general como sociedad y nuestro

proceso como Universidad en la defensa de nuestra dignidad y Autonomía Universitaria, esta convivencia es fundamental para platicarles de esto y lo importante que estemos en un trabajo conjunto y unido para que nuestra Universidad siga siendo la gran Universidad y ellos defiendan con toda esta actividad su formación integral”, expresó Gaxiola Camacho.

Ponderó que en estos 44 años la Facultad ha crecido no sólo en instalaciones, sino en calidad académica, con maestros altamente capacitados y personal administrativo comprometido. Como prueba citó que, de haber iniciado con 100 alumnos, ahora se cuenta con una matrícula de mil 500 jóvenes en licenciatura y 100 en posgrado, y más recientemente se logró la Reacreditación de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

“Somos una Facultad de calidad, de excelencia, donde todos nuestros programas tanto el de licenciatura que está acreditado y el de Posgrado, pertenece al Sistema Nacional de Posgrados de Excelencia del CONAHCyT (...) muy felices muy satisfechos y pensando que cada día tenemos que ser mejores”, manifestó.

Por su parte, los estudiantes compartieron su orgullo de pertenecer a esta Facultad en la cual se forman integralmente, y aprovecharon para invitar a sus compañeros a participar en todas las actividades, entre las que se encuentra la coronación de la Reina de los Festejos en donde participan las alumnas Melissa Osuna, Yesica Beltrán y Ángela Gastélum.

ROCÍO IBARRA



Coordinación General de Extensión de la Cultura
Dirección de Actividades Artísticas y Culturales
Unidad Académica de Artes
Escuela de Diseño y Artes Visuales
Dirección de Artes Visuales
Radio Universidad
Unidad de Bienestar Universitario

Universidad Autónoma de Sinaloa

AGENDA CULTURAL UNIVERSITARIA
Del 27 al 31 de mayo de 2024

MARTES 28 Butaca 33
Teatro en Sinaloa. "Los Noventa: la década de la transición"
Seminario de Literatura Sinaloense. Facultad de Filosofía y Letras UAS
Dr. Juan Mendoza. Catedrático e investigador literario
Conduce Ulises Cisneros
Teatro Estudio. Radio UAS
20:00 hrs

MIÉRCOLES 29 Miércoles de concierto
'Homenaje a dos grandes'
Los Calibans de Culiacán
Edificio Central UAS
20:00 hrs

JUEVES 30 Bailes del Ayer
Banda Regional "Rafael Buelna"
Explanada del Edificio Central
17:30 hrs

VISTA FRIDA KAHLO
GALERIA DE ARTE
Lunes a sábado de 10:00 a 18:00 hrs

JUEVES 30 La otra cara del disco
Cantautores sinaloenses, experiencias vividas, éxitos y vicisitudes
Entrevista con "Mariana Millán" (Cantante sinaloense)
Conduce: Saúlmi Oliveros, Julié Peñuelas, Elena Millán y Jesús Solán
Teatro Estudio de Radio Universidad
17:30 hrs



El Archivo Histórico de la Facultad de Historia de la UAS, un patrimonio documental y hemerográfico

¿Conocías este dato sobre el Archivo Histórico de la Facultad de Historia de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS)? ¿Sabes que esta es una área de resguardo y conservación de documentos que datan, el más antiguo de ellos del año de 1690? Un acervo de más de 300 microfilms que plasman la vida pasada a través de archivos de cinco parroquias de nuestro estado, donde se pueden encontrar registros bautismales, de matrimonio y de defunción, así como registro de hijos naturales y legítimos.

Rafael Ayala Aragón, encargado de preservar este patrimonio documental y hemerográfico, compartió que en este archivo se puede encontrar todo lo concerniente a lo que la iglesia registraba, una fuente de información no solo para historiadores o investigadores, sino cualquier ciudadano que desee acudir a este recinto al estar abierto al público en general.

“Nosotros tenemos el archivo sacramental de cinco parroquias: la de la Villa de San Miguel, de Cosalá, de Elota, San Ignacio y el Rosario; estos se adquirieron con ayuda y convenio con el Archivo General de la Nación, esta microfilmación registra más de 100 años”, comentó.

Entre la información que se puede consultar en esta fuente, citó desde demografía, estudio de matrimonios a través de los linajes, defunciones para conocer de qué moría la gente, cortes cronológicos para conocer cuál era la edad en que morían más, además de saber qué enfermedades causaban más defunciones.

Este recinto, que guarda y conserva celosamente este legado de nuestra historia a través de microfilms tiene un plus, pues cuenta con máquinas especiales para su consulta, un equipo que ya es difícil de obtener y conseguir y solo algunas universidades lo tienen, siendo la UAS una de ellas.

A este gran acervo también se le suman medios impresos de aquella época, encontrando información valiosa del siglo XVIII y XIX. Entre los más consultados e importantes están El Mefistófeles, que contiene información del Cañedismo, la Revolución, así como la vida cotidiana de la época, el sistema económico, social y cultural de este periodo, así como El Correo de Occidente o de la Tarde.

“En estos periódicos podemos ver cómo el diseño, en cuestión de publicidad, va evolucionando, en él se observa la moda



de aquellos años y las telas de París, cómo llegaban y cuántas; fotografías y publicaciones de Europa y Estados Unidos, muy general. Por eso hago una invitación al resto de facultades para que visiten este acervo que engloba el estudio de otras disciplinas,

diseño, arquitectura, psicología, política y vida cotidiana, economía un sin número de temas”, expuso.

A estos documentos en resguardo se suman también el inventario de ramo de tierras de 1691 a 1795, pero también están los

“

Nosotros tenemos el archivo sacramental de cinco parroquias: la de la Villa de San Miguel, de Cosalá, de Elota, San Ignacio y el Rosario; estos se adquirieron con ayuda y convenio con el Archivo General de la Nación, esta microfilmación registra más de 100 años”.

Rafael Ayala Aragón

libros del diario de la familia Redo, administración del almacén, así como fotografías de la época que nos plasman el personaje como es.

En la idea de ir acrecentando, dijo que a todo este acervo se suman las indagaciones de los alumnos de Licenciatura, Maestría y Doctorado, que se pueden consultar en las más de 256 tesis.

Para toda esta colección de documentación importante se ha planteado elaborar un catálogo que a futuro conecte con la Red de Bibliotecas para ser consultado en línea y se facilite la rápida identificación del mismo en una base de datos que está siendo sustentada y retroalimentada para su consulta sea a nivel local, nacional o del extranjero, puesto que este archivo ha tenido la visita de investigadores de otras latitudes. 🌐

AMÉRICA CASTRO

Semana académica, cultural y deportiva del Día del Estudiante

Con el objetivo de promover el bienestar y la sana convivencia de los estudiantes, la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), arrancó la Semana Académica, Cultural y Deportiva del Día del Estudiante, explicó Laura Alicia Ruiz López, directora de esta unidad académica.

Subrayó que esta jornada tiene muchas actividades, que van desde shows de talentos, actividades deportivas y concursos de disfraces, con la finalidad de impulsar la creatividad de los estudiantes, así como talleres de desarrollo emocional y la presentación de proyectos sustentables que promuevan el cuidado del medio ambiente, enfocados en la formación integral de los estudiantes.

“El día viernes vamos a cerrar con una actividad de empoderamiento, donde los estudiantes expondrán un bazar, donde también se invitó a las unidades académicas vecinas, como son Trabajo Social, Nutrición y Medicina, esperando despertar en los estudiantes ese liderazgo y trabajar en los todos los ejes transversales de la educación”, dijo.

Ruiz López destacó que este tipo de actividades son muy importantes, pues se fomenta la convivencia de los estudiantes con los docentes, ya que la Nueva Universidad trabaja bajo un modelo humanista que destaca el llevar a la práctica el desarrollo de competencias y detectar, a través de estas actividades, la habilidades y talentos de los estudiantes. 🌐

HAXEL ROBLES



La Facultad de Odontología festeja el Día del Estudiante con un rally

Fortaleciendo los lazos de amistad, convivencia, el trabajo en equipo y el sentido de pertenencia universitaria, los estudiantes de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) tuvieron una mañana de gran diversión y movimiento al poner en marcha la “Semana Académica, Cultural y Deportiva”.

La doctora María del Rosario Cazares Camacho, Secretaria Académica del plantel informó que año tras año llevan a cabo este evento en el marco del Día del Estudiante, con el objetivo de contribuir al desarrollo integral y reconocer el esfuerzo y dedicación de los jóvenes universitarios.

“Impacta muy favorablemente ya que ellos se sienten incluidos, motivados con este tipo de actividades porque ellos pueden expresarse, salirse un poco del rol de las actividades académicas y disfrutar y relajarse porque este evento es para ellos porque ellos son la razón de esta universidad”, dijo.

A su vez, la responsable de tutorías de la facultad, la doctora Arelly Zazueta detalló sobre las actividades que se desarrollarán a lo largo de la semana en las que participan tanto estudiantes como personal administrativo y docente, entre ellas un rally deportivo, torneo de fútbol, así como un con-



greso donde se abordarán temas de mayor relevancia en el campo de la odontología.

“Es muy importante que ellos tengan una salud integral y buscamos más que

nada que se desarrollen en todos los ámbitos y pues la odontología es una carrera muy demandante y estresante y buscamos estas actividades para que ellos también

traten de liberar su estrés académico”, señaló.

Por su parte, el futuro odontólogo Luis Quintero Apodaca manifestó su orgullo por formar parte de la comunidad estudiantil de la máxima casa de estudios, agradeciendo a las autoridades de la facultad el promover este tipo de convivencias que impulsan la integración y fortalecen los valores.

“Tengo un sentido de pertenencia muy grande, ya que pertenezco a una de las mejores universidades del país, inclusive la Facultad de Odontología que cuenta con certificaciones y están en constante evaluación para brindar a sus estudiantes la mayor calidad educativa que necesitamos para nuestra formación”, consideró.

Cabe decir que en este primer día de actividades los alumnos participaron en un rally deportivo y como parte del circuito los equipos participantes superaron una serie de retos marcados en cada una de las 14 estaciones como lo es el juego del pescado, realizar pirámide, brincar cero por chapucero para concluir con un chapuzón en el inflable acuático. 🌊

MARTHA ORTEGA

diante en la Facultad de Ciencias de la Educación

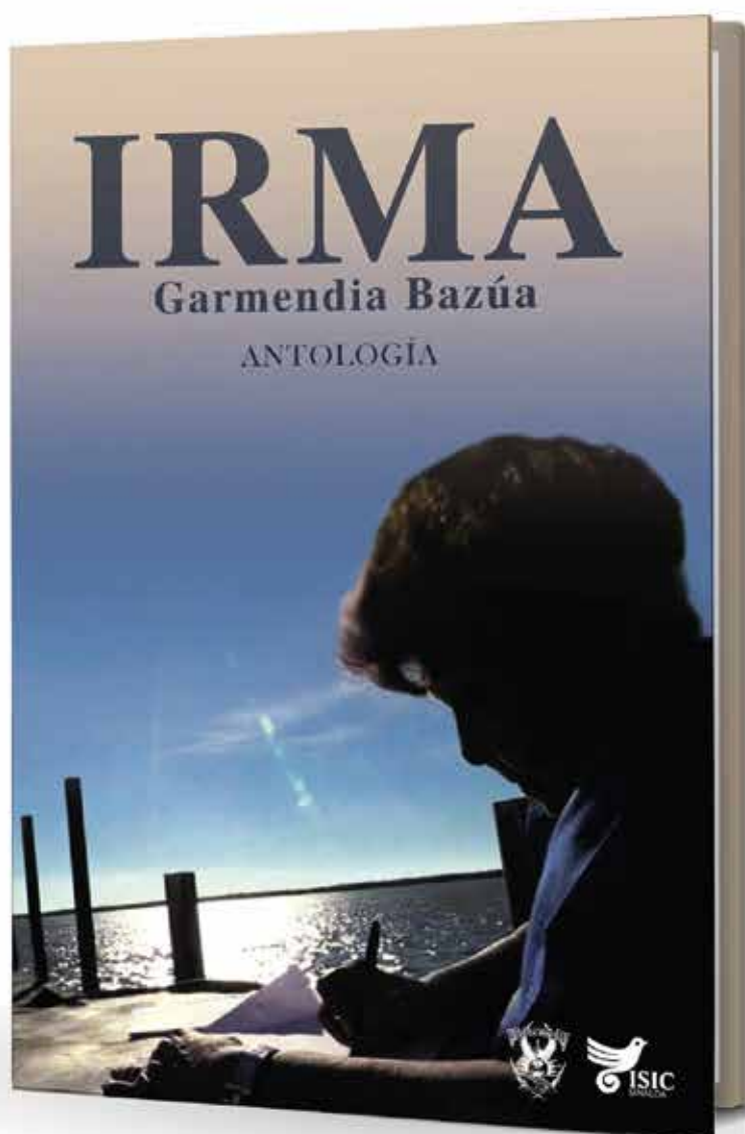


Nuestros libros

DIRECCIÓN DE EDITORIAL UAS



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



ANTOLOGÍA IRMA GARMENDIA BAZÚA

El propósito de esta reunión de textos conlleva la intención de propiciar con cierta nostalgia el fomento y hábito por la lectura, la cual se ha visto desplazada paulatinamente por otras modalidades visuales más dinámicas y atrayentes que incluyen los cambios y la transformación de la vida moderna o de opciones más novedosas, sean de conocimiento, recreación u otras facetas que ofrece la comunicación altamente tecnificada.

No obstante, no es del todo difícil asomarse de vez en cuando o con cierta frecuencia (si es posible), al admirable como ambivalente universo que existe entre la realidad y la ficción de la literatura y esto, le permite a cada persona, sumarle a su imaginación una gran capacidad para elegir y seleccionar, de acuerdo a sus gustos, deseos, intereses o ensueños, algún o algunos ambientes en donde recrear su mente y espíritu; asimismo, viajar hacia el encuentro de sosiego o de solaz esparcimiento y, también, al descubrimiento de encantadores oasis, dunares celajes... tal como pudiera suceder con los deslumbrantes espejismos o los transparentes paisajes de la lectura.

AUTOR
IRMA GARMENDIA BAZÚA

EDITORIAL:
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA / ISIC

COSTO:
\$180
pesos

BURÓCRATA 274-3 OTE. COL. BURÓCRATA,
TEL.: (667) 715-59-92, EDITORIAL@UAS.EDU.MX

ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE MEDICINA EXTENSIÓN MAZATLÁN

Ponen en práctica sus conocimientos con Feria de las Ciencias

Conocimiento y creatividad fue lo que se demostró en la II Feria de las Ciencias realizada por jóvenes estudiantes de la Facultad de Medicina extensión Mazatlán perteneciente a la Universidad Autónoma de Sinaloa.

Como invitado especial, estuvo presente el Vicerrector de la Zona Sur, el doctor Manuel Iván Tostado Ramírez, quien compartió un significativo mensaje alusivo al trabajo realizado por los estudiosos de esa disciplina.

Por su parte, el coordinador general de este plantel, el médico Juan Manuel Parra Morales destacó que esta actividad es para dar a conocer lo que el educando aprende en las aulas.

Para el joven Ángel Agüero Bergez, de segundo grado, participar en este tipo de actividades es sumamente importante ya que le permite crecer como profesionistas en esta rama académica.

Fueron alrededor de 33 stands donde de manera didáctica los alumnos de primero, segundo y tercer año expusieron lo aprendido en aulas acerca de proyectos que tienen que ver con las diversas materias como bioquímica, fisiología, anatomía, entre otras. 🌟

KENIA ALDANA CHÁIREZ



La Biblioteca Central Mazatlán de la UAS fomenta el deporte entre los Adultos Mayores

Como una iniciativa del equipo de la Biblioteca Central Mazatlán de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), para dar a conocer sus instalaciones en pro del servicio a la comunidad, se realizó la conferencia: “La Importancia de la Actividad Física en las Personas Adultas Mayores”.

Al respecto, la doctora Nidia Yuniba Brun Corona, Secretaria Académica de la UAS en la Unidad Regional Sur, enalteció el potencial del Servicio Bibliotecario institucional para el servicio a la ciudadanía y comunidad en General, lo que dio pauta para la disertación especial dirigida a Personas Adultas Mayores y realizada en el Auditorio de dicha Biblioteca.

“Hay una vinculación que se estableció derivada de un intercambio académico internacional de una

estudiante, su mamá está aquí en el puerto, ella es Licenciada en enfermería y especialista en deportes para personas adultas mayores (...) y establecieron también un vínculo con un geriatra de aquí de la localidad, para dar a conocer a la población Mazatleca cuáles son los beneficios de que una persona adulta mayor pueda estar activa y desarrollar deporte”.

Fueron los disertantes la Licenciada en Enfermería Mariela Mancilla y el médico Geriatra Manuel Iván Flores Romo, quienes coincidieron en la necesidad de establecer directrices para hacer deporte de forma segura, sin riesgos y de acuerdo a las condiciones de los adultos mayores, adaptándose a sus circunstancias y potencializando así diversas actividades. 🌟

LUIS ROJAS ORTEGA

Arquitectura Mazatlán celebra el Día del Estudiante

Con el propósito de reconocer el valor académico que aporta su alumnado, la Unidad Académica de Arquitectura Mazatlán de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), inauguró la semana de festejos por el Día del Estudiante.

La doctora Nidia Yuniba Brun Corona, Secretaria Académica de la UAS en la Unidad Regional Sur, recordó que el estudiantado es la razón de ser de la “Máxima Casa de Estudios Sinaloense”, por lo que se les reconoce y festeja mediante

actividades de formación integral.

“El desarrollar actividades en beneficio de los y las estudiantes permite que tengan una mayor identidad, que generen ese compromiso hacia su institución, su Alma Mater y sobre todo que tengan distintas experiencias sobre el gran potencial de acciones que, desde nuestra universidad, se pueden desarrollar para festejar su día”, expresó la funcionaria Universitaria.

Por su parte, el maestro Edgar Alonso Campos Ramírez, Director

del plantel, puntualizó de que toda la semana se realizarán actividades como conferencias magistrales y talleres sin costo alguno para el alumnado.

La Sala de Usos Múltiples es la sede para que los estudiantes presencien la exposición de estos temas tan trascendentes como el diseño e iluminación, muralismo, paisajismo y espacio público que estarán disertadas por diversas personalidades reconocidas en el ámbito arquitectónico. 🌟

LUIS ROJAS ORTEGA

La Preparatoria Antonio Rosales impulsa actividades en el “Día Mundial sin Tabaco”

Para generar conciencia sobre el daño a la salud que causa el tabaquismo y fomentar los “Espacios 100% Libres de Humo de Tabaco”, la Unidad Académica Preparatoria Antonio Rosales, en colaboración con la Unidad de Bienestar Universitario, inauguraron un ciclo de diversas actividades por el 31 de mayo, “Día Mundial sin Tabaco”.

Fue en el marco de la inauguración de dichas actividades, donde se formó el “Comité Permanente de Protección al No Fumador”, presidido por la doctora Norma Leticia Olvera Guevara, Directora del plantel y quien en tal contexto expresó: “Esta campaña global busca crear conciencia sobre

los peligros del tabaco y las tácticas engañosas que utiliza la industria para captar a los jóvenes”.

La maestra recalcó que es crucial que los jóvenes se mantengan informados, estén conscientes y tomen decisiones que protejan su salud y su futuro.

Entre las actividades que se realizaron estuvieron el taller Jugando y Aprendiendo: “Prevención de los Riesgos del Consumo de Tabaco”, un Ciclo de Lectura: “Si te Drogas te Dañas” y las conferencias “El Tabaco te afecta a Ti y a Todos” y “Los Riesgos del Tabaquismo para la Salud Pulmonar”, entre muchos otros eventos dirigidos al estudiantado.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA



Secretaría Académica Universitaria
a través del
Programa ADIUAS
invitan:

CURSOS PERMANENTES DE NIVELACIÓN Y APOYO ACADÉMICO

“Visión Sin Barreras: Navegando Juntos por el Océano del Conocimiento”
¡Aprende disfrutando, interactuando, conviviendo y practicando! Con los materiales y prototipos adaptados que ofrece el programa ADIUAS.

Objetivo:
Ofrecer **apoyos compensatorios académicos** que ayuden al estudiante con necesidades específicas de apoyo educativo (discapacidad, problemas severos de la salud, adulto mayor, en situación de orfandad, población indígena) a comprender los contenidos curriculares de manera sencilla, interactiva y acorde a la condición o nivel cognitivo del estudiantes **a través de prototipos y recursos materiales** que eliminan las barreras para el aprendizaje y **proporcionan la motivación por el saber conocer**, pero a la vez hace que desarrollen habilidades y destrezas para **aprender de forma autónoma** y en consecuencia para la mejora de la inclusión en el aula regular.

Dirigido a:
Población de estudiantes con condición de discapacidad, problemas severos de la salud, problemas de aprendizaje, adulto mayor, en situación de orfandad, población indígena u otras situaciones de vulnerabilidad.

Modalidad:
Mixta (presencial y virtual)

Fecha de inicio:
Cursos permanentes

Lugar:
Centros de Apoyo ADIUAS

Link de inscripción:
<https://bit.ly/Cursos-Academicos>

Centro de Apoyo ADIUAS Unidad Regional Centro
Contacto: **Pisc. Rommel Arturo Berumen Lara** Correo: rommelberumen@uas.edu.mx Whatsapp: 6675531917
Ubicación: Cd Universitaria, 80040 Culiacán Rosales, Sin. A un costado de Biblioteca Central.

<p>Centro de Apoyo ADIUAS Unidad Regional Norte Contacto: Dra. Rosa Evelia Fierro Torres Correo: Rosa.fierro@uas.edu.mx Whatsapp: 6681139139 Ubicación: Sin Nombre, 81210 Los Mochis, Sin. Campus de Ciudad Universitaria, 3er piso, Torre Académica</p>	<p>Centro de Apoyo ADIUAS Unidad Regional Centro Norte Contacto: Psic. Gricelda Castro Rodríguez Correo: griceldacastro@uas.edu.mx Whatsapp: 6671976565 Ubicación: Juan de Dios Batiz Paredes, San Juachin, 81049 Guasave, Sin. FCEA, edificio 2, 2do piso.</p>	<p>Centro de Apoyo ADIUAS Unidad Regional Sur Contacto: Pisc. Isabel Acosta Kitaoka Correo: isabelacosta@uas.edu.mx Whatsapp: 6691637764 Ubicación: Av Ejército Mexicano, Av. de los Deportes &, Tellería, 82017 Mazatlán, Sin. Campus “Rodolfo Tuirán Gutiérrez”</p>
--	---	---

adiuas@uas.edu.mx EN ACCIÓN POR LA INCLUSIÓN adiuas.uas.edu.mx

SURSUM VERSUS sau.uas.edu.mx

En el evento inaugural realizado en el auditorio de la Unidad Académica, estuvo presente el

maestro Johan Oswaldo Abitia Collazo, Coordinador de la Dirección General de Escuelas Preparatorias

(DGEP), en la Unidad Regional Sur (URS).

LUIS ROJAS ORTEGA

Realizan la XVIII Exponegocios Internacionales en la Unidad Regional Norte

Con la participación de alumnos de tercer grado de la carrera de Relaciones Comerciales Internacionales divididos en 24 Equipos categoría tradicional y 2 equipos en la categoría tecnología intermedia, se llevó a cabo este importante evento el cual es el más relevante en la materia en el Noroeste del país, así lo informó la doctora Sheila Suset Marañón Lizárraga Directora de la UANEG.

La funcionaria comentó que las materias que participan en esta actividad son: Desarrollo Empresarial, Desarrollo e innovación

de nuevos productos, envases embalajes y transportación internacional y administración de compras internacionales, además explicó que los evaluadores del certamen fueron Nacionales e Internacionales representados por países como Perú, Colombia, Panamá Y Argentina.

Marañón Lizárraga informó que se otorgaron reconocimientos de 1ero, segundo y tercer lugar al mejor plan de negocios y mejor stand, así como el ganador general de la Exponegocios, los cuales representan a UANEG en la Expo Regional de ANFECA, en la cual este año será vegetariana.

En el evento estuvo también el vicerrector doctor Lauro César Parra Aceviz quien inauguró la Expo y aprovechó para felicitar a los alumnos y organizadores por el gran evento realizado, además invitó a los jóvenes a seguir emprendiendo y poniendo en práctica sus conocimientos adquiridos. 🌟

REDACCIÓN



Alumno de Enfermería Mochis gana medalla de plata en el Campeonato Karate Rujisukan Brasil 2024

Jonathan Alejandro Barreras Díaz alumno de la Facultad de Enfermería Mochis de la Universidad Autónoma de Sinaloa, ha obtenido la medalla de plata en Kumite (cinta negra), durante el Campeonato Karate Rujisukan Brasil, 2024.

Su dedicación, esfuerzo y disciplina lo han llevado a este gran logro, poniendo en alto el nombre de nuestra univer-

sidad y del país, comentó la directora de la Facultad de Enfermería Mochis, Fabiola Heredia Heredia.

A su vez dijo que este triunfo es un ejemplo de cómo con el talento y la perseverancia pueden alcanzar metas extraordinarias e invitó a todos los alumnos a seguir participando en competencias como estas. 🌟

RUBÍ FÉLIX CALZADA



Alumnos de la Facultad de Medicina Los Mochis realizan la Expo Salud 2024

La Expo Salud es un evento anual organizado por la Universidad Autónoma de Sinaloa a través de la Facultad de Medicina Extensión Los Mochis, en donde cada año un subgrupo de estudiantes de cada salón de segundo semestre participa en la exposición, ahí los estudiantes tienen la oportunidad de mostrar sus conocimientos y talentos en diversas áreas, creando una experiencia enriquecedora tanto para los participantes como para los asistentes, incluyendo coaches de otros diferentes grados que ya vivieron la experiencia y ayudan a organizar el evento y orientar a los alumnos expositores, así lo informó el encargado de la Facultad Doctor Israel Sánchez Hernández.

Detalló que Los estudiantes preparan exposiciones en un Stand sobre la cultura general de diferentes estados de México, así como de algunos países invitados. Esto incluye presentaciones sobre la historia, tradiciones y costumbres. La muestra gastronómica es uno de los aspectos más esperados del evento, donde se ofrecen platos típicos de las regiones representadas, permitiendo a los asistentes degustar una amplia variedad de sabores y conocer más sobre la riqueza culinaria de cada lugar.

La Expo Salud también incluye demostraciones de baile y otras expresiones artísticas. Los estudiantes realizan presentaciones de danzas tradicionales y



contemporáneas, mostrando la diversidad cultural de México y de los países invitados. Además, se organizan exhibiciones de talento donde los alumnos pueden mostrar sus habilidades en cuanto a creatividad, decoración, baile, demostración de rituales tradicionales sobre la entidad asignada y otras artes escénicas.

Por último, reconoció a quien organiza y dirige este grandioso proyecto el docente de la Facultad de Medicina Extensión Los Mochis, el Médico Especialista en Epidemiología Alcaraz Hernández Zaulo Emmanuel. 🌟

REDACCIÓN

Dan instrucciones y adiestramiento sobre cargas académicas 2024-2025

Con el propósito de que los docentes no tengan problemas de pagos, por ese motivo se invitó a este curso a responsables de unidades académicas y a los representantes del sindicato que son los integrantes de mixtas locales académicas, y atender propuestas de cargas académicas para el Ciclo Escolar 2024-2025, Semestre y Cuatrimestre -1, que inicia el próximo mes de agosto y entre otras cosas, Recursos Humanos y Contraloría Académica de la UAS, ofrece a Directores y Encargados de Áreas de unidades académicas de la Unidad Regional Centro Norte, el curso-taller “Manejo del módulo y procedimiento de cargas para las unidades regionales”.

El doctor Mario Soto Velázquez, Vicerrector de la URCN y representante personal del doctor Jesús Madueña Molina, Rector Titular de la UAS y del doctor Robespierre Lizárraga Otero, Responsable del Despacho de Rectoría, fue quien dio la bienvenida a todos los presentes y dijo que esta actividad es de mucho provecho, ya que a través de ella se le da seguridad de que no se presen-

ten problemas de pagos en la planta docente en el venidero semestre y cubrir también los lineamientos institucionales de la Dirección de Recursos Humanos y Contraloría Académica-UAS, entre otras cosas.

El doctor Edgar Alvarado Mascareño, Titular de Contraloría Académica y representante personal del doctor Antonio González Balcázar, Director General de Recursos Humanos-UAS, informó que el propósito de esta actividad fue actualizar información sobre lineamientos y criterios generales del módulo y procedimiento de cargas académicas, en apego al proceso certificado para coadyuvar en la optimización del mismo.

La cobertura fue para: Dirigido a directivos, personal responsable del módulo de cargas académicas y comisión mixta local de las Unidades Académicas de la URCN. Personal responsable de la Dirección de Contraloría Académica: Director, Responsable del Proceso. Responsable de Personal Operativo y Personal Operativo (Programadores).

AURELIANO KIRBY PÉREZ REYES



Un éxito la XXXIV Olimpiada Nacional de Química etapa Estatal

Un gran éxito fue el desarrollo de la XXXIV Olimpiada Nacional de Química etapa estatal, en la Unidad Regional Centro Norte, la cual tuvo dos sedes una en la UA Preparatoria Guamúchil y la otra en la UA Preparatoria Guasave Diurna.

La maestra Karla Susana Espinoza Ruelas, Directora de Colegio Regional del Bachillerato y representante personal del doctor Mario Soto Velázquez, Vicerrector de la URCN, dijo que adicionalmente, se van a seleccionar a los mejores estudiantes del certamen para que representen a Sinaloa en la XXXIV Olimpiada Nacional de Química.

Los Directores anfitriones de las sedes, la maestra Verónica Sánchez Montoya de Guamúchil y Rafael López Acosta

de Guasave, externaron que el objetivo del concurso es fomentar el estudio de las Ciencias Químicas y motivar entre los estudiantes preuniversitarios su mejoramiento en dicha área.

El Ingeniero Gildardo Quintero López y el maestro Carlos Francisco Berrelleza Gaxiola, responsables regionales de la aplicación del examen de la olimpiada en las dos sedes de la URCN, uno en la UA Preparatoria Guamúchil y otra en la UA Preparatoria Guasave Diurna, explicaron que se seleccionarán de 20 a 25 alumnos con el mejor puntaje en el examen para recibir clases virtuales y presenciales de entrenamiento durante el periodo de mayo a junio de 2024, para prepararlos para futuras competencias de química.

AURELIANO KIRBY PÉREZ REYES

COMO PARTE DE LOS FESTEJOS DEL DÍA DEL ESTUDIANTE

Lleva a cabo la Facultad de Informática, la Carrera de Colores 5 kilómetros

Con la participación de más de 200 alumnos universitarios, la Facultad de Informática Culiacán (FIC), de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS, llevó a cabo la “Carrera de colores” 5 kilómetros, actividad que se sumó a los festejos del Día del Estudiante de la Unidad Académica, cuyo objetivo fundamental es impulsar la convivencia y compañerismo en pro de la salud integral de los jóvenes con eventos académicos, culturales y deportivos.

El doctor Roberto Bernal Guadiana, Director de citada Facultad, encabezó el banderazo de salida, y brindó un mensaje de apoyo a cada uno de los participantes deseándoles la mejor de las suertes; del mismo modo reconoció el labor de la sociedad de alumnos quienes fueron los encargados de la organización de la competencia.

“Me siento muy orgulloso de que

todo esto lo organizaron ellos, son los que han realizado todas las actividades, se consiguieron los premios, nosotros los apoyamos en la parte administrativa”, comentó.

Asimismo, Paulina Aldana Ángulo, estudiante, consejera Universitaria de la Facultad de Informática Culiacán (FIC), y parte del comité organizador, manifestó sentirse contenta por pertenecer a una noble institución, donde no solo forja a sus estudiantes en el aula, sino también promoviendo acciones que fortalecen sus aptitudes.

“Nosotros los jóvenes universitarios en el marco del Día del Estudiante y en defensa de la Autonomía Universitaria decidimos realizar esta “carrera de colores” en donde podemos realizar actividad física, reunirnos como jóvenes y lo realizamos con la unión de sociedades de alumnos y también poder defender

lo que es nuestra universidad”, informó.

Al término de la competencia se premió a los tres primeros lugares, quienes se hicieron acreedores a un paquete de carne asada y estímulo económico; por su parte el participante Abisael Medina Uriarte, alumno de la Facultad de Educación Física y Deporte (FEFyDE), se dijo muy contento por haber conseguido el segundo lugar.

“Muy buena carrera, para ser la primera vez está muy bien para que promuevan el deporte aquí en la Facultad y que la sigan haciendo para que participe más gente”, expresó.

Cabe destacar que en dicha actividad también participaron estudiantes de la Facultad de Educación Física y Deporte (FEFyDE), Facultad de odontología, Facultad de Ciencias Químico Biológicas, entre otras más. 🇲🇽

ASHLEY VALDEZ



CLAUSURANDO LOS FESTEJOS POR EL DÍA DEL ESTUDIANTE

Realizan rally deportivo en le Prepa Hermanos Flores Magón

Una mañana muy dinámica tuvieron más de 2 mil estudiantes, docentes y personal administrativo de la Preparatoria Hermanos Flores Magón de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), quienes entusiastas formaron parte de un “rally deportivo”, el cual fue organizado por la dirección del plantel educativo, en coordinación con la Unidad de Bienestar Universitario (UBU) y la Dirección General de Deportes, con motivo a la clausura de los festejos por el Día del Estudiante.

Desde temprana hora los jóvenes arribaron a las instalaciones del Estadio Universitario, dirigidos por el director de la Unidad Académica, Jesús René Morales Morales, quien manifestó que es la segunda ocasión que realizan este tipo de actividad la cual impacta positivamente en los estudiantes y en el personal de la institución ya que fortalece los lazos de convivencia y compañerismo entre ellos.

“El objetivo principal es que ellos se recreen, tengan un momento de esparcimiento aquí entre ellos mismos, toda la escuela y que se diviertan”, precisó.

Del mismo modo Karla Wlin Rodríguez,



Coordinadora de Deportes en la Unidad de Bienestar Universitario (UBU), y parte del comité organizador de la actividad destacó que son innumerables las bondades que ofrecen los Programas de integración que fomenta la UBU, forjados en su preocupación por aportar en la salud integral de los jóvenes tanto del nivel medio superior como superior de la Universidad.

“El programa que nosotros manejamos

se llama “Piensa, actívalte y supérate” trabajo en equipo UAS, nosotros estamos en colaboración con la Dirección General de Deportes a cargo del doctor Gilberto Berrelleza reyes de ahí mismo del área de deportes nos acompañan los maestros Augusto Camacho y Jesús Garibaldi, quienes nos apoyan con las actividades”, indicó.

Previo al inicio de las dinámicas los concursantes reconocieron la gran labor de la

Casa Rosalina por siempre preocuparse en brindar eventos de alta calidad, tanto deportivos, culturales y académicos, donde tienen oportunidad de vivir experiencias únicas obteniendo grandes aprendizajes.

“Me parece bien para seguir aumentando la tasa de que los alumnos hagan deporte y para el trabajo en equipo es muy importante también y es una actividad divertida”, dijo Elena Amarillas Arredondo participante.

“Nos beneficia para convivir entre todos como escuela, fomenta el deporte, nos divertimos mucho y estoy muy emocionada porque es mi primera experiencia y es mi último año de Prepa, pero espero que en la Universidad también se realicen actividades así”, mencionó Ana Yanci Beltrán, participante.

Para culminar la jornada deportiva, se hizo entrega de medallas a cada uno de los participantes, premieron con estatuillas a los galardonados de las nominaciones del Día del Estudiante en las distintas categorías, así como el equipo del rally con mejores resultados recibió un merecido trofeo y demás premios. 🇲🇽

ASHLEY VALDEZ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

Sesión Solemne del
H. Consejo Universitario



"Sursum Versus"

3ER INFORME
2023 | PERIODO | 2024

DR. JESÚS MADUEÑA MOLINA
RECTOR TITULAR

DR. ROBESPIERRE LIZÁRRAGA OTERO
ENCARGADO DEL DESPACHO DE RECTORÍA

Viernes 07 de junio de 2024
11:00 hrs. (SINALOA) | 12:00 hrs. (CENTRO)

"Auditorio de la Autonomía Universitaria"
Campus Rafael Buelna Tenorio

[Blvd. Miguel Tamayo Espinoza de los Monteros #2358
Desarrollo Urbano 3 Ríos, 80020
Culliacán de Rosales, Sinaloa, México]

