



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL MERCURIO
DE TAMAULIPAS

Expreso

EL DIARIO
De Ciudad Victoria

ÚLTIMAS
NOTICIAS



Construye UAT nuevo CENDI para los hijos de sus trabajadores.

Participan docentes en Grupo Focal UAT.

CIRCO ROMANNO por GERARDO CAMPOS.

EGRESA GENERACION 2023-1 DE LA UAMCEH.

EL PATINADERO por JUAN ANTONIO MANTOYA BAEZ.

Buscan revalorizar el uso y aprovechamiento integral del henequén.

PUNTO Y COMA por RICARDO VILLARREAL RODRIGUEZ.

CENA DE NEGROS por MARCO ANTONIO VAZQUEZ VILLANUEVA.

3 de julio



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



TRABAJADORES DE LA UAT CONTARAN CON SERVICIO DE CENDI
PARA SUS HIJOS.



EL COMERCURIO

Construye UAT nuevo CENDI para los hijos de sus trabajadores



RAMÓN MENDOZA S.
REPORTERO

Con la asesoría profesional del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) construirá un nuevo Cendi empresa que estará dando servicio únicamente para hijos de trabajadores de esta alma mater en esta ciudad.

Guillermo Mendoza Cavazos indicó que la construcción de la estancia infantil tiene proyectada terminar para el mes de agosto de este año y ponerlo al servicio de todos los hijos de empleados universitarios.

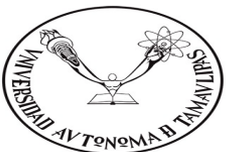
“Temas de internet que estamos rehabilitando en todo el Estado, un Cendi nuevo que vamos a abrir esperamos hacerlo en el mes de agosto en cooperación con el IMSS; se tra-

ta de un modelo que nos propuso el IMSS denominado Cendi empresa que en el momento de apertura será para hijos de empleados de la UAT”, adelantó.

Actualmente se considera a la educación inicial como un derecho de los niños y una etapa fundamental en la vida de las personas. En ella se asientan las bases del aprendizaje y la formación de valores, así como las actitudes que favorecen la capacidad de diálogo y tolerancia en las relaciones interpersonales.

La educación inicial constituye uno de los ejes sobresalientes que promueven la consolidación de la equidad social, entendida como la igualdad de oportunidades en el acceso a los servicios educativos, la permanencia en ellos y el logro de aprendizajes relevantes.

GUILLERMO Mendoza Cavazos, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Participan docentes en Grupo Focal UAT

Docentes de los diferentes programas académicos con que cuenta la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participaron en el Grupo Focal UAT Sostenible, llevado a cabo dentro del marco de la Semana de la Sustentabilidad Universitaria.

Al inaugurar esta actividad la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad UAT, expresó que dentro de los objetivos de la agenda 2030 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, destaca el factor de la Sustentabilidad, convocando así, a docentes, los cuales fueron asignados a diversas



mesas de trabajo con los diversos objetivos de dicha agenda en los que destacan: Salud y Bienestar, Educación de Calidad, Igualdad de Género, Industria, Innovación e Infraestructura, Ciudades y Comunidades Sostenibles y Acción por el Clima.

En las cuales se analizaron las acciones que posibiliten un mejor desarrollo de la sustentabilidad.

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

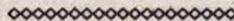


VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL DIARIO

GERARDO CAMPOS

Circo Romano



LAS PAPAYONAS DE EL MANTE...

Hay algo en lo que coincido totalmente con el rector GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS y esta coincidencia es el cuidado por la naturaleza... Yo soy ambientalista de corazón, soy un furibundo cuidador del agua, de los ríos, bosques y mares... En mis intensas correrías por los terrenos Universitarios me encontré con una pared de fotos tomadas por alumnos de diferentes facultades... Me llamó poderosamente una que presenta una camioneta cargada de tremendas PAPAYONAS producto del buen trabajo de alumnos y maestros de la facultad de agronomía de la candente Ciudad Mante... Buen trabajo el que realiza la Universidad en las prodigas y fértiles tierras de El CIELO, Gómez Farías, Ocampo, Xicoténcatl y puntos circunvecinos...

CONSUMATUM EST...

EGRESA GENERACIÓN 2023-1 DE LA UAMCEH

UN DÍAS PASADOS SE REALIZÓ LA CEREMONIA DE GRADUACIÓN DE ALUMNAS Y ALUMNOS DE ESTA UNIDAD ACADÉMICA

VALERIA MALDONADO

El viernes 30 de junio se llevó a cabo la ceremonia de fin de cursos 2023-1 de las Licenciaturas de Atención al Desarrollo y Bienestar Infantil, Lingüística Aplicada, Sociología, así como de la Maestría en Gestión e Intervención Educativa de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

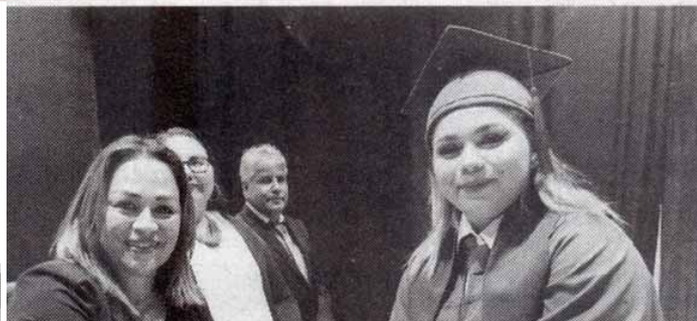
La ceremonia tuvo lugar en el Teatro Juárez, hasta donde se dieron cita alumnos de todas las carreras antes mencionadas y familiares de todos los ahora egresados. También estuvieron presentes los maestros de dicha Unidad Académica, directores de otras Unidades Académicas y profesores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), así como distinguidas autoridades que formaron parte del presidium, quienes hicieron entrega de las cartas de pasante a los graduados.

En dicho presidium estuvieron el síndico Ernesto Ávalos Bustos, representante personal del presidente municipal Eduardo Abraham Gattás; la Doctora Gabriela Maldonado Guzmán, directora de Movilidad Estudiantil en representación de la Doctora Cinthya Patricia Ibarra González, secretaria de Gestión Escolar de la UAT.

También el Doctor Sergio Correa Gutiérrez, secretario académico de la UAMCEH; el Maestro Martín Govea Berones, secretario administrativo de la UAMCEH; la Maestra Natsumi del Rocio Noriega Naranjo, secretaria técnica de la UAMCEH; el doctor José Manuel Capello García, decano de la UAMCEH, y la Doctora Elsa Fernanda González Quintero, directora de la ya mencionada Unidad Académica.

Antes de realizar el último pase de lista de la generación se realizaron los honores tanto a la bandera de México como a la de Tamaulipas. Y después la directora de la UAMCEH, González Quintero, ofreció un discurso a todos los alumnos presentes, en donde agradeció la asistencia de autoridades y de familiares y seres queridos de los ahora profesionales que ha entregado dicha Unidad Académica a la sociedad.

Luego de las palabras dichas por la Doctora Elsa Fernanda, quien recordó su paso por la Unidad Académica y su egreso, se empezó con el último pase de lista de la generación. Los primeros en pasar por su carta de pasante fueron los alumnos y alumnas de la Licenciatura de Atención al Desarrollo y Bienestar Infantil, luego tocó el turno a la Licenciatura en Lingüística Aplicada y después a la Licenciatura en Sociología. Finalizaron con los egresados de la Maestría en Gestión e Intervención Educativa.



Se hizo un reconocimiento especial a los tres primeros lugares de aprovechamiento académico de cada una de las Licenciaturas, siendo reconocidas:

ATENCIÓN AL DESARROLLO Y BIENESTAR INFANTIL

- Katya Sarahí García Mata (Primer lugar)
- Yahaira Hernández Castillo (Segundo lugar)
- Eugenia Carolina Meza García (Primer lugar)
- María de Jesús Martínez Cervantes (Tercer lugar)

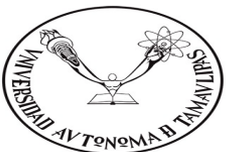
SOCIOLOGÍA

- Belén de la Rosa Cruz (Primer lugar)
- Luz Victoria Maldonado Peña (Segundo lugar)
- Arely Mata Ramírez (Tercer lugar)

LINGÜÍSTICA APLICADA

- Alejandrina López Guerrero (Primer lugar)
- Melissa Cota Quijano (Segundo lugar)
- Jorge Iván Torres Rangel (Tercer lugar)





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

LUNES 3 DE JULIO DEL 2023 AÑO: LXIX NÚMERO: 24,232 PÁGINAS: 20 SECCIONES: 4 \$ 10.00 www.eldiariomx.com

EL DIARIO

EL PATINADERO

JUAN ANTONIO MONTOYA BÁEZ

En tanto, la Universidad Autónoma de Tamaulipas a través de la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado organizó una serie de actividades con los pequeños del CENDI de la UAT de ciudad Victoria, con el fin de alentar a la niñez de descubrir el desarrollo sostenible de un forma atractiva y divertida.

En ese contexto se llevó a cabo un taller en el que los alumnos de preescolar de este centro infantil realizaron diversas actividades en las que aprenden a reutilizar, reciclar y a poner en práctica diversas acciones para proteger y conservar el medioambiente, en las cuales van conociendo los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Bueno, por hoy es todo.

Adiós y aguas con los patinazos...

**Ernesto D'alesio
y su esposa anuncian
su separación tras
16 años de matrimonio**
-14



**Sergio Martínez
es el nuevo Director
de Alto Rendimiento
en el INDE Tamaulipas**
-10



**ÚLTIMAS
NOTICIAS**



**Ojalá que
llueva café**

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Buscan revalorizar el uso y aprovechamiento integral del henequén

Ciudad Victoria, Tam.;

Científicos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) buscan revalorizar el aprovechamiento integral del henequén (*Agave fourcroydes*) y su uso en diferentes industrias aprovechando otros componentes como el tallo (piña), las espigas y el subproducto de la generación de fibra (jugo de penca).

El grupo de trabajo a cargo del proyecto está integrado por la Dra. Ma. Guadalupe Bustos Vázquez y los doctores Daniel Trujillo Ramírez, Alejandro Martínez Velasco y Rodolfo Torres de los Santos, investi-

gadores de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

En el desarrollo de su proyecto se avocaron a proporcionar un análisis sistemático sobre el panorama biotecnológico de las investigaciones en donde se estudia el potencial de cada uno de los componentes estructurales del henequén.

Para ello, el grupo realizó una revisión sistematizada de literatura y una búsqueda de información en las bases de datos más destacadas de más de 469 referencias, de las cuales se destacaron 98 documentos científicos relevantes para dicho estudio.

En la revisión bibliográfica se encontró más información sobre los

usos de la planta de manera integral; por ejemplo, del tallo del henequén se pueden obtener compuestos bioactivos, como fructanos, flavonoides y esteroides, que pueden ser incorporados en dietas animales y humanas; mientras que del jugo de las pencas se ha obtenido etanol.

También se ha explorado el desarrollo de nuevos materiales utilizando la fibra de manera nativa y modificada para la obtención de morteros fibrorreforzados para su aplicación sustentable en la industria de la construcción.

Por otra parte, se encontraron contribuciones sobre alternativas prometedoras de utilización del cultivo,

como las fibras modificadas y combinadas con otros compuestos para el reforzamiento mecánico de nuevos materiales.

El trabajo de literatura elaborado por los científicos del Departamento de Biotecnología de la UAT permite dar a conocer que el henequén no solo se cultiva en la península de Yucatán, sino en otras regiones del país, como Tamaulipas y el Estado de México, donde su aprovechamiento y explotación comercial no ha sido suficientemente documentada.

Los científicos de la UAT publicaron este trabajo en un artículo científico que aparece en el segundo número del Volumen 26 (mayo-agosto) de la revista *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, una publicación internacional revisada por pares, dedicada a difundir información que contribuya a la comprensión y el desarrollo de los agroecosistemas en áreas tropicales y subtropicales, así como las interacciones resultantes y su relación e impacto en la sociedad y el medioambiente.

Ernesto D'alessio y su esposa anuncian su separación tras 16 años de matrimonio
-14



Sergio Martínez es el nuevo Director de Alto Rendimiento en el INDE Tamaulipas
-10



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

ÚLTIMAS NOTICIAS



Ojalá que llueva café



Universidad Autónoma de Tamaulipas

Buscan revalorizar el uso y aprovechamiento del henequén

#AquíComienzaTodo



www.uat.edu.mx

**Ernesto D'alessio
y su esposa anuncian
su separación tras
16 años de matrimonio**
-14



**Sergio Martínez
es el nuevo Director
de Alto Rendimiento
en el INDE Tamaulipas**
-10



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

ÚLTIMAS NOTICIAS



PUNTO Y COMA

Por: Ricardo Villarreal Rodríguez



Buenos días mis estimados lectores hoy les voy a hablar del Cp Guillermo Cavazos Mendoza rector de la UAT, en días pasados inauguró la semana de la sustentabilidad Universitaria 2023, se desarrolló del 26 al 30 de junio, con una serie de actividades que tienen como propósito promover el cuidado del medio ambiente y la concientización en general.

El rector estuvo acompañado del director general de la empresa Flex



Ojalá que llueva café

Americas, Om Prakash Mishra con el objetivo de impulsar la Organización de Naciones Unidas, El Cp Guillermo Cavazos Mendoza se refirió a este tipo de eventos donde hay una meta de sensibilizar a la comunidad

Universitaria y la sociedad en general para contribuir en el cuidado del medio ambiente y el reciclaje, comentó que cuentan con una tecnología de punta para reciclar plásticos en una planta

Ubicada en Altamira, donde se reciben estos un segundo y tercer uso. En el evento estuvo también la secretaria de Postgrado de la UAT, Dra Mariana Zerón Félix y por la empresa Flex Americas también asistió el gerente general de América Latina .

Nuestro rector busca estar siempre a la vanguardia en lo que respecta enlaces de tecnología, llevando a concientizar tanto a los alumnos como la comunidad en general.

**Ernesto D'aleccio
y su esposa anuncian
su separación tras
16 años de matrimonio**
-14



**Sergio Martínez
es el nuevo Director
de Alto Rendimiento
en el INDE Tamaulipas**
-10



ÚLTIMAS NOTICIAS



**Ojalá que
llueva café**

6 CENA DE NEGROS

Por: Marco Antonio Vázquez Villanueva

UAT ATIENDE A LA NIÑEZ... Con el fin de alentar a la niñez a descubrir el desarrollo sostenible de una forma atractiva y divertida, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado, organizó una serie de actividades con los pequeños del Centro de Desarrollo Infantil (CENDI UAT) de Ciudad Victoria.

En ese contexto se llevó a cabo un taller en el que los alumnos de preescolar de este centro infantil realizaron diversas actividades en las que aprenden a reutilizar, reciclar y a poner en práctica diversas acciones para proteger y conservar el medioambiente, en las cuales van conociendo los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El programa de trabajo forma parte de las actividades que conforman la Semana de Sustentabilidad Universitaria 2023 que organiza la UAT, en la cual se difunden las estrategias para alcanzar las metas que marca la Agenda 2030 impulsada por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) a nivel mundial.

A través de esta iniciativa se busca animar a la niñez que integra la comunidad universitaria a descubrir qué son exactamente los ODS, así como ayudarles a tomar conciencia sobre las acciones que pueden llevar a cabo en favor de la sustentabilidad.

Durante la actividad en el CENDI de la UAT, los

pequeñines disfrutaron del cuento Frieda y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, creado por el Centro de Información de la ONU, el cual narra la historia de una chica que tiene la capacidad de actuar y cambiar el mundo a su alrededor, con la idea de acercar a los pequeños los temas de la sustentabilidad de una forma más divertida.

Como parte del taller, los niños participantes realizaron diversas dinámicas de interacción con los ponentes, a través de las cuales conocieron ideas que pueden poner en práctica dentro de su casa o escuela para volverse "supersustentables", como cuidar el agua, apagar aparatos eléctricos que no estén en uso, reutilizar, reciclar o donar juguetes que ya no utilizan.

Durante el evento, se contó con la presencia de la directora de Sustentabilidad UAT, Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, y la directora del CENDI UAT, Mtra. Mara Clementina Cardona Castillo, así como la Mtra. Samantha Alejandra Tovar Reyes y Jorge Alberto Vázquez Herrera, ponentes del taller. A través de estas actividades, la UAT integra a toda su comunidad en sus acciones de responsabilidad social, interacciones, prácticas y percepciones que son fuente de aprendizaje más allá del salón de clases, y que convierten a esta institución en un espacio vivo y dinámico de aprendizaje colectivo.

marcovazquez20001@hotmail.com





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

LUNES 08 de Julio del 2023



TRABAJADORES DE LA UAT CONTARÁN CON SERVICIO DE CENDI PARA SUS HIJOS

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS
LUPITA DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ

Los trabajadores al servicio de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), contarán con servicio de cendi para sus hijos.

Tras informar lo anterior, el Rector de la máxima casa de estudios, Guillermo Mendoza Cavazos, anunció la construcción de este Centro de Desarrollo Infantil que prestará el servicio a los empleados de la UAT. "Un cendi nuevo que vamos a abrir aquí, esperamos poderlo echar a andar en agosto que estamos ahí en conjunto con el Instituto Mexicano del Seguro Social", explicó el Rector.

Detalló que el cendi es una modalidad que propuso el IMSS que se llama cendi-empresa y que al momento de su apertura será básicamente para hijos de empleados de la Universidad Autónoma de Tamaulipas. Refirió que en el país únicamente hay entre tres o cuatro centros de desarrollo infantil de este tipo y agregó que lo que se buscaría con el cendi anterior, es abrirlo al público.