



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



UAT Y COMISION DE ENERGIA DE TAMAULIPAS FIRMAN  
CONVENIO DE COLABORACION.  
HOY JUEGAN EN CANCUN.

EL MERCURIO  
DE TAMAULIPAS

UAT y la CETAM firman convenio de colaboración.

Expreso

Firman convenio de colaboración UAT y la CETAM.

Expreso  
DE CERO A CINCO

UAT y la Comisión de Energía firman convenio.  
A REIVINDICARSE.



FIRMAN UAT Y COMISION DE ENERGIA DE TAMAULIPAS  
CONVENIO DE COLABORACION.

25 de enero



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



Firman convenio de colaboración la UAT y la Comisión de Energía.  
¡Como Va! por ALFONZO DANIEL RAMIREZ GARZA.  
EXPEDIENTE por AZAHEL JARAMILLO H.



UAT y Comisión de Energía de Tamaulipas firman convenio de colaboración.



La UAT y Comisión de Energía firman convenio energético.



UAT hará proyectos de energía sustentable.



UAT y Comisión de Energía de Tamaulipas firman convenio de colaboración.  
CENA DE NEGROS por MARCO ANTONIO VAZQUEZ VILLANUEVA.  
EN LA BALANZA por JORGE HIRAM HERNANDEZ MORALES.  
¡SIN ERRORES! Correcaminos busca los tres puntos en Cancún.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL CINCO .MX Año 18, Número 7717

PERIÓDICO CINCO PERIÓDICO SINCO

MIÉRCOLES 13 DE ENERO DE 2023

# CINCO

## UAT Y COMISIÓN DE ENERGÍA DE TAMAULIPAS FIRMAN CONVENIO DE COLABORACIÓN

UNEN ESFUERZOS PARA APROVECHAR EL POTENCIAL ENERGÉTICO DE LA ENTIDAD

Ciudad Victoria, Tamaulipas.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Energía de Tamaulipas (CETAM) celebraron la firma de un convenio de colaboración específica en el que unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad, mediante el desarrollo de investigación, tecnologías y conocimientos que contribuyan en aportar beneficios directos a la sociedad.

El acuerdo fue firmado por el C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, y el biólogo José Ramón Silva Arizabalo, titular de la CETAM, en una reunión de trabajo realizada en el edificio de rectoría. Por parte de la UAT, asistieron el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, secretario general; y el Dr. Gildardo Herrera Sánchez, director de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU).

Por parte de la CETAM, la Ing. Korina López Garza, directora de Vinculación Interinstitucional; y el Mtro. Jaime Jiménez Viacoba, jefe de la Unidad de Proyectos y Vincu-



lación.

En ese contexto, Silva Arizabalo agradeció al rector la disposición de la UAT para trabajar en conjunto y fortalecer el desarrollo de estudios de investigación ante la oportunidad que representa Tamaulipas en materia energética. Apuntó que esa alianza permitirá desarrollar investigación enfocada a problemas reales de la entidad y, con ello, llevar estrategias y tecnologías a las comunidades que más lo requieren.

Destacó su reconocimiento al liderazgo de la UAT en los estudios relacionados a soluciones para la industria petrolera, así como para la industria de la vivienda, mediante los proyectos que dirige a través de la FADU.





VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

EL CINCO Mx Año 18, Número 7717

PERIÓDICO CINCO PERIÓDICO CINCO

MIÉRCOLES 15 DE ENERO DE 2023

# CINCO

## HOY JUEGAN

# EN CANCÚN



#EXPANSIÓNMX

## Correcaminos por su primer triunfo del año

Luego de una dolorosa derrota en casa ante Tapatío FC, el equipo Correcaminos tendrá este miércoles una nueva oportunidad de reivindicarse y conseguir su primera victoria del año, cuando visite a Cancún FC en la Jornada 4 del Clausura 2023 de la Liga de Expansión Mx.

Las acciones arrancan a las 19:05 horas en el Estadio "Andrés Quintana Roo" y podrás verlo en vivo a través de ESPN.

La última ocasión que Cancún y Correcaminos se vieron las caras en aquella zona turística fue en la Jor-

nada 3 del Torneo Apertura 2021 celebrado el 10 de agosto de ese mismo año, donde el equipo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas venció uno por cero a los locales.

Además de los últimos cinco encuentros entre ambos conjuntos, los tamaulipecos cuentan con dos triunfos, dos derrotas y un empate.

Actualmente el Corre se ubica en el puesto 15 de la tabla general con 1 punto, mientras que Cancún FC es onceavo con 4 unidades.



El partido se jugará en el estadio Andrés Quintana Roo.



# EL COMERCURIO



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



FOTO ESPECIAL

FIRMAN ACUERDO la UAT y la CETAM en materia energética.

## UAT y la CETAM firman convenio de colaboración



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Energía de Tamaulipas (CETAM) celebraron la firma de un convenio de colaboración específico en el que unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad, mediante el desarrollo de investigación, tecnologías y conocimientos.

El acuerdo fue firmado por el C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, y el biólogo José Ramón Silva Arizabalo, titular de la CETAM, en una reunión de trabajo realizada en el edificio de rectoría.

En ese contexto, Silva Arizabalo agradeció al rector la disposición de la UAT para trabajar en conjunto y fortalecer el desarrollo de estudios de investigación ante las ventajas de Tamaulipas en materia energética.

Destacó su reconocimiento al liderazgo de la UAT en los estudios relacionados a soluciones para la industria petrolera, así como para la industria de la vivienda a través de la FADU.

De igual manera, el comisionado de energía mencionó que

uno de los primeros proyectos del convenio permitirá respaldar la iniciativa del gobernador Américo Villarreal Anaya, que hará de Tamaulipas el primer estado del país enfocado a la hipoteca sostenible.

Por su parte, Mendoza Cavazos destacó la oportunidad de fortalecer esas alianzas, y reiteró la disposición de la UAT para contribuir y hacer sinergia con los proyectos para el bien común.

Recalcó también el propósito de trabajar estrechamente con la Comisión de Energía en la investigación y generación de nuevos proyectos con base en el desarrollo sostenible y que den respuesta a problemáticas reales que afectan a las comunidades.

Durante la reunión de firma del convenio, estuvo el Dr. Edgardo Jonathan Suárez Domínguez, secretario académico de la FADU.

De igual manera, puso de relieve los proyectos que está trabajando la UAT para el sector de hidrocarburos en la entidad y la experimentación de prototipos de vivienda sustentable.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

# Firman convenio de colaboración UAT y la CETAM

### UNEN ESFUERZOS PARA APROVECHAR EL POTENCIAL ENERGÉTICO DE LA ENTIDAD, MEDIANTE EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍAS Y CONOCIMIENTOS QUE CONTRIBUYAN EN APORTAR BENEFICIOS DIRECTOS A LA SOCIEDAD



## APROVECHAN ENERGÍA

EL ACUERDO FUE FIRMADO POR EL RECTOR DE LA UAT Y EL TITULAR DE LA CETAM

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Energía de Tamaulipas (CETAM) celebraron la firma de un convenio de colaboración específica en el que unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad, mediante el desarrollo de investigación, tecnologías y conocimientos que contribuyan en aportar beneficios directos a la sociedad.

El acuerdo fue firmado por el C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, y el biólogo José Ramón Silva Arizabalo, titular de la CETAM, en una reunión de trabajo realizada en el edificio de rectoría. Por parte de la UAT, asistieron el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, secretario general; y el Dr. Gildardo Herrera Sánchez, director de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU). Por parte de la CETAM, la Ing. Korina López Garza, directora de Vinculación Interinstitucional; y el Mtro. Jaime Jiménez Viacobo, jefe de la Unidad de Proyectos y Vinculación.

En ese contexto, Silva Arizabalo agradeció al rector la disposición de la UAT para trabajar en conjunto y fortalecer el desarrollo de estudios de investigación ante la oportunidad que representa Tamaulipas en materia energética.

Apuntó que esa alianza permitirá desarrollar investigación enfocada a problemas reales de la entidad y, con ello, llevar estrategias y tecnologías a las



CON EL convenio Tamaulipas será el primer estado del país enfocado a la hipoteca sostenible

comunidades que más lo requieren. Destacó su reconocimiento al liderazgo de la UAT en los estudios relacionados a soluciones para la industria petrolera, así como para la industria de la vivienda, mediante los proyectos que dirige a través de la FADU.

De igual manera, el comisionado de energía mencionó que uno de los primeros proyectos del convenio permitirá respaldar la iniciativa del gobernador Américo Villarreal Anaya, mediante la cual Tamaulipas será el primer estado del país enfocado a la hipoteca sostenible, además de dirigir proyectos alineados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).







VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

## UAT y la Comisión de Energía firman convenio

### REALIZAN LA FIRMA DE UN CONVENIO DE COLABORACIÓN ESPECÍFICA EN EL QUE UNEN ESFUERZOS PARA APROVECHAR EL POTENCIAL ENERGÉTICO DE LA ENTIDAD

STAFF  
EXPRESO-LA RAZÓN

**L**a Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Energía de Tamaulipas (CETAM) celebraron la firma de un convenio de colaboración específica en el que unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad, mediante el desarrollo de investigación, tecnologías y conocimientos que contribuyan en aportar beneficios directos a la sociedad.

El acuerdo fue firmado por el C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, y el biólogo José Ramón Silva Arizabalo, titular de la CETAM, en una reunión de trabajo realizada en el edificio de rectoría. Por parte de la UAT, asistieron el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, secretario general; y el Dr. Gildardo Herrera Sánchez, director de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU). Por parte de la CETAM, la Ing. Korina López Garza, directora de Vinculación Interinstitucional; y el Mtro. Jaime Jiménez Viacobo, jefe de la Unidad de Proyectos y Vinculación. En ese contexto, Silva Arizabalo agradeció al rector la disposición de la UAT para trabajar en conjunto y fortalecer el desarrollo de estudios de investigación ante la oportunidad que representa Tamaulipas en materia energética.

Apuntó que esa alianza permitirá desarrollar investigación enfocada a problemas reales de la entidad y, con ello, llevar estrategias y tecnologías a las comunidades que más lo requieren.

Destacó su reconocimiento al liderazgo de la UAT en los estudios relacionados a soluciones para la industria petrolera, así como para la industria de la vivienda, mediante los proyectos



Staff • Expreso-La Razón

### ACUERDO

ESTA ALIANZA ENTRE LA UAT Y LA COMISIÓN DE ENERGÍA PERMITIRÁ DESARROLLAR INVESTIGACIÓN ENFOCADA A PROBLEMAS REALES DE LA ENTIDAD

### PROYECTO

• Uno de los primeros proyectos del convenio permitirá respaldar la iniciativa del gobernador Américo Villarreal Anaya, mediante la cual Tamaulipas será el primer estado del país enfocado a la hipoteca sostenible, además de dirigir proyectos alineados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

que dirige a través de la FADU.

De igual manera, el comisionado de energía mencionó que uno de los primeros proyectos del convenio permitirá respaldar la iniciativa del gobernador Américo Villarreal Anaya, mediante la cual Tamaulipas será el primer estado del país enfocado a la hipoteca sostenible, además de dirigir proyectos alineados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Por su parte, Mendoza Cavazos destacó la oportunidad de fortalecer esas alianzas, y reiteró la disposición de la UAT para contribuir y hacer sinergia con los proyectos para el bien común que impulsa el Gobierno del Estado.

Recalcó también el propósito de trabajar estrechamente con la Comisión de Energía en la investigación y generación de nuevos proyectos con base en el desarrollo sostenible y que den respuesta a problemáticas reales que afectan a las comunidades.



## FIRMAN UAT Y COMISIÓN DE ENERGÍA DE TAMAULIPAS CONVENIO DE COLABORACIÓN





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS  
VICERRECTORÍA DE CULTURA, BELLEZA Y PROBABIDAD

**AREIVINDICARSE**

**CORRECAMINOS VISITA ESTA TARDE-NOCHE A CANCÚN FC EN DUELO DE LA JORNADA CUATRO DE LA LIGA EXPANSIÓN MX.**

**DANIEL VÁZQUEZ**  
EXPRESO-LA RAZÓN

**C**orrecaminos tras una dolorosa derrota el pasado juego ante Tapatío, ahora visita a Cancún FC esta noche en punto de las 19-05 horas en el Estadio Andrés Quintana Roo, duelo correspondiente a la jornada cuatro en el que buscará reivindicarse y sumar su primera victoria en el Clausura 2023.

El balance del equipo de Cancún es de un triunfo, un empate y una derrota, por lo que suma cuatro unidades y está en la posición número 11 de la tabla general de puntos.

Este equipo tiene de entrenador al español Iñigo Idiakez y tiene de auxiliares a Daniel 'Chepe' Guerrero junto a Juan López, proyecto al cual le han tenido paciencia pues el torneo pasado no tuvieron los resultados deseados.

En el plantel de jugadores, destacan futbolistas de experiencia como: Luis Loroña, Alfonso Tamay, Pablo Pérez, Michael Pérez, Paul Uscauga, Heriberto Aguayo, Edgardo Marín, Edison Reséndez, entre otros.

Correcaminos aparentemente tendrá ahora si plantel completo, ya que regresará

quien estuvo suspendido el partido pasado, Jonathan Díaz, mientras que Diego Pineda, parece que podría jugar ya los 90 minutos.

El último partido que jugaron estas escuadras fue en el torneo pasado en el Marte B. Gómez, en el que empataron a cero goles. El historial general de estos conjuntos es muy parejo, pues en los últimos cinco enfrentamientos ambos suman dos triunfos por un empate.

El último juego de visitante que tuvo Correcaminos fue el torneo pasado y lo ganaron ante Celaya, aunque antes de ello, habían sumado cuatro derrotas fuera de casa. Importante será el triunfo del cuadro naranja tras perder 5 puntos en casa.

**A DETALLE**

•El último juego de visitante que tuvo Correcaminos fue el torneo pasado y lo ganaron ante Celaya, aunque antes de ello, habían sumado cuatro derrotas fuera de casa. Importante será el triunfo del cuadro naranja tras perder 5 puntos en casa.

**TRANSMISIÓN**

**19:00**  
+ESPN



## FIRMAN UAT Y COMISIÓN DE ENERGÍA DE TAMAULIPAS CONVENIO DE COLABORACIÓN

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS  
**REDACCIÓN**

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Energía de Tamaulipas (CETAM) celebraron la firma de un convenio de colaboración específica en el

que unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad, mediante el desarrollo de investigación, tecnologías y conocimientos que contribuyan en aportar beneficios directos a la sociedad.

El acuerdo fue firmado por el contador público Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, y el biólogo José Ramón Silva Arizabalo, titular de la CETAM, en una reunión de trabajo realizada en el edificio de rectoría.

Por parte de la UAT, asistieron el doctor Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General; y el doctor Gildardo Herrera Sánchez, director de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU). Por parte de la CETAM, la ingeniera Korina López Garza, Directora de Vinculación Interinstitucional, y el maestro Jaime Jiménez Viacobo, Jefe de la Unidad de Proyectos y Vinculación.

En ese contexto, Silva Arizabalo agradeció al rector la disposición de la UAT para trabajar en conjunto y fortalecer el desarrollo de estudios de investigación ante la oportunidad que representa Tamaulipas en materia energética.

Apuntó que esa alianza permitirá desarrollar investigación enfocada a problemas reales de la entidad y, con ello, llevar estrategias y tecnologías a las comunidades que más lo requieren.





# EL DIARIO

## Firman convenio de colaboración la UAT y la Comisión de Energía

### Redacción ED

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Energía de Tamaulipas (Cetam) celebraron la firma de un convenio de colaboración específica en el que unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad, mediante el desarrollo de investigación, tecnologías y conocimientos que contribuyan en aportar beneficios directos a la sociedad.

El acuerdo fue firmado por el C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, y el biólogo José Ramón Silva Arizabalo, titular de la Cetam, en una reunión de trabajo realizada en el edificio de Rectoría.

En ese contexto, Silva Ariza-



Mediante el convenio se unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la Ciudad.

balo agradeció al Rector la disposición de la UAT para trabajar en conjunto y fortalecer el desarrollo de estudios de investigación ante la oportunidad que representa Tamaulipas en materia energética.

Apuntó que esa alianza permitirá desarrollar investigación enfocada a problemas reales de la entidad y, con ello, llevar estrategias y tecnologías a las comunidades que más lo requieren.

Destacó su reconocimiento al liderazgo de la UAT en los estudios relacionados a soluciones para la industria petrolera, así como para la industria de la vivienda, mediante los proyectos que dirige a través de la FADU.

De igual manera, el Comisionado de Energía mencionó que uno de los primeros proyectos del convenio permitirá respaldar la iniciativa del gobernador Américo Villarreal Anaya, mediante la cual Tamaulipas será el primer estado del país enfocado a la hipoteca sostenible, además de dirigir proyectos alineados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).





VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

# EL DIARIO

ALFONSO DANIEL RAMÍREZ GARZA

## ¡Como Va!

### LA UAT Y SUS EXPECTATIVAS DE CRECIMIENTO

**E**n una de sus primeras entrevistas de este año, el C.P. GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS habló de diversos proyectos que en materia de infraestructura estaría iniciando la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS en este 2023.

Se refirió a la planeación de nuevas obras, como la construcción de un estacionamiento y edificio para albergar oficinas administrativas en donde se ubica la Rectoría.

Hizo referencia a proyectos de construcción de aulas en la Facultad de Veterinaria y el centro de idiomas en Ciudad Victoria; en la Facultad de Enfermería de Tampico, y en Ciudad Mante, además de mantener en pie otros proyectos en relación con la construcción de infraestructura para el desarrollo de la investigación en terrenos ubicados en el Parque Científico y Tecnológico de la Capital del estado.

Estos y otros proyectos los contempla el REC-

TOR GUILLERMO MENDOZA, luego de precisar que estarían iniciando poco a poco, una vez que se haya definido el tema presupuestal de la UNIVERSIDAD.

Lo cierto es que al paso de los años la demanda de la educación superior ha ido creciendo, y las necesidades en ese rubro han ido también superando las posibilidades de las universidades para atender la cobertura, dar una buena calidad de la educación, contar con la suficiente capacidad de docentes, infraestructura de laboratorios y aulas, además de estar adelante con lo más avanzado de la tecnología.

Quienes administran la educación advierten en todo momento que nunca será suficiente el presupuesto para atender las necesidades, sin embargo, muchos de los retos que se presentan en este sector han dejado una buena experiencia a instituciones como la UAT, que, con una buena planeación e innovaciones, superó los imprevistos que por más de dos años produjo la emergencia sanitaria.

Después de eso, se presentan ahora mejores tiempos y oportunidades para seguir creciendo, y, en ese sentido, la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS tiene la posibilidad de planear una nueva ruta de crecimiento que permita atender a un mayor número de estudiantes, ya que, como así lo afirmó el Rector en una de sus entrevistas, la UAT se prepara para pasar de tener una matrícula de 41 a 43 mil estudiantes en los próximos años.

Esa expectativa, por supuesto, reclamará una mayor capacidad de infraestructura educativa en todos centros de estudios con los que ya cuenta la UNIVERSIDAD.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

# EL DIARIO

AZAHEL JARAMILLO H.

## Expediente

2.- Desde estas líneas queremos expresar que lamentamos el fallecimiento de Don Eusebio Castro Medina, un tamaulipeco trabajador, forjado en el campo, esforzado jefe de familia y siempre optimista. Murió Don Eusebio en el inicio de esta semana. Expresamos desde este espacio nuestra solidaridad a su familia, especialmente a sus hijos el amigo Gonzalo Castro, muy dedicado elemento de la Secretaría de Salud de Tamaulipas y al amigo Clemente Castro, periodista y catedrático de la UAT. Una gran concurrencia de familias acompañó a los Castro en el sepelio. Don Eusebio Castro Medina. Descanse en paz.

3.- En el edificio de Rectoría de la Universidad Autónoma de Tamaulipas tuvo lugar la firma de convenio de colaboración entre la Comisión de Energía de Tamaulipas (CETAM), y dicha institución de educación superior. El convenio busca la unidad de esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad.

El acuerdo fue firmado por el C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, y el biólogo José Ramón Silva Arizabalo, titular de la CETAM.

Por parte de la universidad concurren el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, secretario general; y el Dr. Gildardo Herrera Sánchez, director de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo. Por parte de la CETAM, la Ing. Korina López Garza, directora de Vinculación Interinstitucional; y el Mtro. Jaime Jiménez Viacobo, jefe de la Unidad de Proyectos y Vinculación.





# LA PRENSA

## UAT y Comisión de Energía de Tamaulipas firman convenio de colaboración

- Unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad

Cd Victoria, Tam.·

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Energía de Tamaulipas (CETAM) celebraron la firma de un convenio de colaboración específica en el que unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad, mediante el desarrollo de investigación, tecnologías y conocimientos que contribuyan en aportar beneficios directos a la sociedad.

El acuerdo fue firmado por el C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, y el biólogo José Ramón Silva Ariza-

balo, titular de la CETAM, en una reunión de trabajo realizada en el edificio de rectoría.

Por parte de la UAT, asistieron el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, secretario general; y el Dr. Gildardo Herrera Sánchez, director de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU). Por parte de la CETAM, la Ing. Korina López Garza, directora de Vinculación Interinstitucional; y el Mtro. Jaime Jiménez Viacoba, jefe de la Unidad de Proyectos y Vinculación.

En ese contexto, Silva Arizabalo agradeció al rector la disposición de la UAT para trabajar en conjunto y fortalecer el desarrollo de estudios de investigación ante la oportunidad que representa Tamaulipas en materia energética.

Apuntó que esa alianza permitirá desarrollar investigación enfocada a problemas reales de la entidad y, con ello, llevar estrategias y tecnologías a

las comunidades que más lo requieren.

Destacó su reconocimiento al liderazgo de la UAT en los estudios relacionados a soluciones para la industria petrolera, así como para la industria de la vivienda, mediante los proyectos que dirige a través de la FADU.

De igual manera, el comisionado de energía mencionó que uno de los primeros proyectos del convenio permitirá respaldar la iniciativa del gobernador Américo Villarreal Anaya, mediante la cual Tamaulipas será el primer estado del país enfocado a la hipoteca sostenible, además de dirigir proyectos alineados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Por su parte, Mendoza Cavazos destacó la oportunidad de fortalecer esas alianzas, y reiteró la disposición de la UAT para contribuir y hacer sinergia



con los proyectos para el bien común que impulsa el Gobierno del Estado.

Recalcó también el propósito de trabajar estrechamente con la Comisión de Energía en la investigación y generación de nuevos proyectos con base en el desarrollo sostenible y que den respuesta a problemáticas reales que afectan a las comunidades.

Durante la reunión de firma del convenio, estuvo

el Dr. Edgardo Jonathan Suárez Domínguez, secretario académico de la FADU, quien detalló los objetivos de trabajar en dicha alianza, buscando fortalecer proyectos que incidan en el desarrollo y aplicación de tecnologías limpias para generación eléctrica, que pueden aplicarse a vivienda, principalmente en zonas rurales, escuelas y edificios públicos.

De igual manera, puso

de relieve los proyectos que está trabajando la UAT para el sector de hidrocarburos en la entidad y la experimentación de prototipos de vivienda sostenible, luego de agradecer a la Comisión de Energía de Tamaulipas y al rector por el apoyo para impulsar ese convenio, en el que se reitera el compromiso con la generación y aplicación de conocimiento y la difusión y participación social en materia energética.





# EL MAÑANA



Desarrollarán la investigación, tecnologías y conocimientos.

## La UAT y Comisión de Energía firman convenio energético

El acuerdo fue firmado por el C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, y el biólogo José Ramón Silva Arizabalo, titular de la Cetam

EL MAÑANA/STAFF

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Energía de Tamaulipas (Cetam) celebraron la firma de un convenio de colaboración específica en el que unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad, mediante el desarrollo de investigación, tecnologías y conocimientos que contribuyan en aportar beneficios directos a la sociedad.

El acuerdo fue firmado por el C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, y el biólogo José Ramón Silva Arizabalo, titular de la Cetam en una reunión de trabajo realizada en el edificio de rectoría.

Por parte de la UAT, asistieron el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, secretario general y el Dr. Gildardo Herrera Sánchez, director de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

(FADU). Por parte de la Cetam, la Ing. Korina López Garza, directora de Vinculación Interinstitucional y el Mtro. Jaime Jiménez Viacobo, jefe de la Unidad de Proyectos y Vinculación.

En ese contexto, Silva Arizabalo agradeció al rector la disposición de la UAT para trabajar en conjunto y fortalecer el desarrollo de estudios de investigación ante la oportunidad que representa Tamaulipas en materia energética.

Apuntó que esa alianza permitirá desarrollar investigación enfocada a problemas reales de la entidad y, con ello, llevar estrategias y tecnologías a las comunidades que más lo requieren.

Destacó su reconocimiento al liderazgo de la UAT en los estudios relacionados a soluciones para la industria petrolera, así como para la industria de la vivienda mediante los proyectos que dirige a través de la FADU.









VICRIDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

# ULTIMAS NOTICIAS de Tamaulipas



## UAT y Comisión de Energía de Tamaulipas firman convenio de colaboración



Universidad Autónoma de Tamaulipas

La UAT y Comisión de Energía de Tamaulipas firman convenio de colaboración

4 de agosto de 2023



Ciudad Victoria, Tam.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Energía de Tamaulipas (CETAM) celebraron la firma de un convenio de colaboración específica en el que unen esfuerzos para aprovechar el potencial energético de la entidad, mediante el desarrollo de investigación, tecnologías y conocimientos que contribuyan en aportar beneficios directos a la sociedad.

El acuerdo fue firmado por el C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, y el biólogo José

Ramón Silva Arizabalo, titular de la CETAM, en una reunión de trabajo realizada en el edificio de rectoría.

Por parte de la UAT, asistieron el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, secretario general; y el Dr. Carlos Herrera Sánchez, rector de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU). Por parte de la CETAM, la Ing. Korina López Garza, directora de Vinculación Interinstitucional; y el Mtro. Jaime Jiménez Viacobo, jefe de la Unidad de Proyectos y Vinculación. En ese contexto, Silva

Arizabalo agradeció al rector la disposición de la UAT para trabajar en conjunto y fortalecer el desarrollo de estudios de investigación ante la oportunidad que representa Tamaulipas en materia energética.

Apuntó que esa alianza permitirá desarrollar investigación enfocada a problemas reales de la entidad y, con ello, llevar estrategias y tecnologías a las comunidades que más lo requieren.

Destacó su reconocimiento al liderazgo de la UAT en los estudios relacionados a soluciones para la industria petrolera, así

como para la industria de la vivienda, mediante los proyectos que dirige a través de la FADU.

De igual manera, el comisionado de energía mencionó que uno de los primeros proyectos del convenio permitirá respaldar la iniciativa del gobernador Américo Villarreal Anaya, mediante la cual Tamaulipas será el primer estado del país enfocado a la hipoteca sostenible, además de dirigir proyectos alineados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Por su parte, Mendoza Cavazos destacó la oportunidad de fortalecer esas alianzas, y reiteró la disposición de la UAT para contribuir y hacer sinergia con los proyectos para el bien común que impulsa el Gobierno del Estado.

Recalcó también el propósito de trabajar estrechamente con la Comisión de Energía en la investigación y generación de nuevos proyectos con base en el desarrollo sostenible y que den respuesta a problemáticas reales que afectan a las comunidades.

Durante la reunión de firma del convenio, estuvo el Dr. Edgardo Jonathan Suárez Domínguez, secretario académico de la FADU, quien detalló los objetivos de trabajar en dicha alianza, buscando fortalecer proyectos que incidan en el desarrollo y aplicación de tecnologías limpias para generación eléctrica, que pueden aplicarse a vivienda, principalmente en zonas rurales, escuelas y edificios públicos.

De igual manera, puso de relieve los proyectos que está trabajando la UAT para el sector de hidrocarburos en la entidad y la experimentación de prototipos de vivienda sustentable, luego de agradecer a la Comisión de Energía de Tamaulipas y al rector por el apoyo para impulsar ese convenio, en el que se reitera el compromiso con la generación y aplicación de conocimiento y la difusión y participación social en materia energética.

www.uat.edu.mx





# ÚLTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



## 6 CENA DE NEGROS

Por: Marco Antonio Vázquez Villanueva

**EGRESADA DE LA UAT DISEÑA SENSOR DE AZÚCAR EN ALIMENTOS...** La joven Nailea Mar Abundis, egresada de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares en alimentos y bebidas, el cual fue presentado con éxito en un evento internacional y ha sido publicado en una prestigiada red de ediciones científicas con base en Suiza.

La autora del proyecto, quien concluyó recientemente sus estudios profesionales en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR), estuvo asesorada por la Dra. Yadira Aracely Fuentes Rubio y por el Dr. René Fernando Domínguez Cruz, docentes de ese plantel universitario.

“Comenzamos con esta idea porque actualmente existen en muchos de los alimentos altas cantidades de azúcares. Y buscábamos crear un dispositivo que fuera fácil de usar, sencillo de aplicar y que pudiera realizar diferentes pruebas”, dijo Nailea Mar Abundis.

Explicó que el proyecto fue para fabricar y probar un sensor para medir la concentración de azúcar en soluciones acu-

osas, para lo cual se propuso un mecanismo novedoso de detección basado en sensores contruidos con fibras ópticas. Indicó que el experimento tuvo como resultado un dispositivo capaz de detectar cantidades de azúcares a muy baja concentración, distinguir distintos tipos de endulzantes, poseer una respuesta en tiempo real, ser de bajo costo y con la posibilidad de operar de manera remota.

El trabajo fue presentado de manera exitosa en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones, ECSA-9, además de ser publicado por la revista especializada *Engineering Proceeding*, un foro digital que reúne documentos de actas, resúmenes e informes de conferencias sobre estudios de ingeniería, perteneciente a la red de publicaciones de acceso abierto MDPI, de Basilea, Suiza, e indexado en la base de datos científica Scopus.

Cabe mencionar que el Programa de Ingeniería Electrónica que ofrece la UAM Reynosa Rodhe, realiza diversas actividades de investigación científica con la visión de incidir y atender las necesidades reales de la sociedad desde un esquema innovador, sustentable e incorporando su capital humano.

Actualmente, en la unidad académica se trabaja en la elaboración de un documento completo sobre ese trabajo para su divulgación en diversas revistas especiali-

zadas de alto impacto; así como en la aplicación de parámetros biológicos de sensores e incidencia multidisciplinaria en campos como la medicina, prevención de desastres, ingeniería en procesos, ingeniería industrial e ingeniería en alimentos.

Coloque en el buscador de Facebook @CENADeNegros1 y le agradeceré que me regale un Me Gusta, además nos puede seguir en la cuenta de twitter @gatovaliente y, como siempre, le dejo el correo electrónico a sus órdenes para lo que guste y mande... marcovazquez20001@hotmail.com





VICIDAD, BELLEZA, PRORIDAD

# ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



SE PUBLICA MAÑANA EN VICTORIA

## EN LA BALANZA

Por: Jorge Hiram Hernández Morales

### LA NOMENCLATURA EGRESADOS UAT DE COMERCIO VICTORIA Y ENFERMERÍA TAMPICO

La Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) de la UAT llevó a cabo la ceremonia de graduación de 179 estudiantes de las carreras de Contador Público, Administración, Economía y

Desarrollo Sustentable y Tecnologías de la Información.

En el Teatro Juárez evento presidido por el Dr. Jesús Gerardo Delgado Rivas, director de la FCAV, quien a nombre del C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, felicitó a la generación 2022-3 por concluir satisfactoriamente con su formación profesional en esta casa de estudios.

A nombre del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, la Mtra. Ma. del Socorro Rangel Torres, directora la Facultad de Enfermería Tampico (FET) felicitó a los ochenta y seis estudiantes en la graduación efectuada en el Aula Magna Herman Harris Fleishman del Centro Universitario Sur.

Y entrego reconocimientos a los alumnos Julio Ernesto Narváez Estrada -primer lugar-, Deyna Lilian Coy Hernández -segundo lugar-, Rolando Montiel Castellanos y Aylin Peralta Gámez -empate tercer lugar.

Julio Ernesto Narváez Estrada agradeció a la UAT en nombre de los egresados de la Licenciatura de Enfermería.



VIDA, BELLEZA, PROSPERIDAD

MIÉRCOLES 23 DE ENERO DE 2023

CD VICTORIA TAMAULIPAS

# ÚLTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



# ¡SIN ERRORES!, Correcaminos busca los tres puntos en Cancún

Andrés A. Ramírez Acosta

**T**odo está listo para que Correcaminos este miércoles enfrente a Cancún FC en lo que será el duelo de la jornada 4 del Clausura 2023 de la Liga de Expansión MX.

El encuentro está programado para las 19:05 horas en el Estadio Andrés Quintero Roo, donde el equipo dirigido por Edgar Solano Paredes busca su primera victoria del torneo; mientras que Cancún FC, quiere seguir sumando unidades y lograr su primer triunfo en casa.

Correcaminos viene de caer en casa 2-1 ante Tapatío, donde dos errores defensivos le terminaron costando las unidades en el "Marte"; por su parte el equipo de Iñigo Idiakiz viene de pegarle 2-1 a Dorados en tierras sinaloenses.

### Antecedentes

En las dos visitas por parte de Correcaminos a logrado una victoria y una derrota, ganando en el Apertura 2021, donde vence a los de Cancún FC 1-0.

Los 5 compromisos que se han visto la cara estos dos equipos ha terminado en dos por bando y un empate.