



Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional





 Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP



 Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP



 Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP



 Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP



Opinión Económica..Vinculación de la UAT con empresas productivas de energéticos. Dr. Jorge A. Lera Mejía





 Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP



 Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP



- Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP
- Firma Rector convenio de Salud



Softbol a Universiada



 Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP





Preside Rector firma de convenio UAT-Comisión de Salud Fronteriza



 Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP



 Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP



- Petrolera BHP y UAT trabajarán en desarrollo de tecnología para el Campo Trión
- Coyotes de Tlaxcala golea a Correcaminos UAT en el debut de Villalpando como estratega



Preside Guillermo Mendoza reunión con directivos de la empresa petrolera BHP







https://www.gaceta.mx/2022/03/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/







Q



ORTADA NOTICIAS DESTACADAS NACIONAL DEPORTES

DEPORTES GOBIERNO DEL ESTADO

Home > UAT

Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

marzo 24, 2022 in UAT





Por Javier Arratia Tirado



Search...

Q





https://www.gaceta.mx/2022/03/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/





NOTICIAS DESTACADAS NACIONAL DEPORTES GOBIERNO DEL ESTADO

Por Blanca Esthela Hernández D.

Tampico, Tamaulipas.- El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary).

En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaría General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Callahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solís y Leonardo García, miembros del corporativo.

Acompañado del Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales.

Durante la sesión efectuada en la sala de juntas del Edificio Administrativo del Centro Universitario Sur, correspondió al Dr. Eduardo Arvizu presentar el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2022-2025 del Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

El Secretario General de la Universidad destacó entre los ejes sustantivos del PDI los relacionados con la creación, transferencia y divulgación de conocimiento, donde la UAT es líder en desarrollo de nueva tecnología y conocimiento que busca impactar en las distintas regiones de Tamaulipas.

Puso de relieve que este acercamiento con la empresa petrolera BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación de la Universidad con los sectores productivos y, en este contexto, refirió también la participación que ha sostenido la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en el desarrollo de cursos y capacitaciones con esta compañía global, líder en la producción de petróleo y en la mineria. Por Javier Arratia Tirado



Search.





https://www.gaceta.mx/2022/03/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/

An





Se destacó el objetivo de establecer alianzas estratégicas que promuevan el desarrollo sostenible de la región mediante la educación. Al respecto, el Rector expuso que la UAT cuenta con diversos centros productivos y de investigación que fortalecen los programas educativos y el quehacer científico integrando esfuerzos institucionales, fortalecidos en la transferencia de tecnología a los sectores económicos y sociales.

Por su parte, el Director General de BHP, Timothy Callahan, manifestó que actualmente esta firma minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está ubicado en aguas profundas del golfo de México, destinados a concluir los estudios de ingeniería, acuerdos comerciales y planificación de la ejecución.

De igual manera, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, expuso una propuesta de la UAT para atender la escasez de agua y regenerar la investigación sobre la gestión de recarga artificial de acuíferos a través de modelos de vinculación con instituciones, academias y otros sectores relacionados.

Agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tamaulipas hacia una economía circular.

Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina.

Estuvo presente el Dr. Edgardo Suárez Domínguez, Secretario Académico de la FADU, quien mencionó que, antes esta reunión, los directivos de la empresa BHP realizaron un recorrido por la Facultad, donde conocieron la producción académica y tecnológica, instalaciones, equipos y la colaboración de esta institución universitaria en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas, la vinculación con la Comisión Nacional de Información de Hidrocarburos y la realización del nuevo laboratorio de análisis PNT, en el que se creará un comité competencias para nuevos cursos de certificación.

Por Javier Arratia Tirado



Search.

Q



















Director Fundador: Jesús Hernández Garcia Directora General: Claudia Zapata Santiso

Search...

PRINCIPAL MUNICIPIO NORTE MUNICIPIO SUR MUNICIPIO CENTRO ÚLTIMAS DESTACADAS

DIRECTORIO

jueves, marzo 24, 2022

Home: Notician UAT

Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

CNT Redacción 24 marzo, 2022 en Noticias UAT













https://cntamaulipas.mx/2022/03/24/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/









Este acercamiento de la UAT con la petrolera global BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación universitaria con los sectores empresariales y productivos en Tamaulipas.

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary).

En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaría General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Callahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solís y Leonardo García, miembros del corporativo.

Acompañado del Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales.

Durante la sesión efectuada en la sala de juntas del Edificio Administrativo del Centro Universitario Sur, correspondió al Dr. Eduardo Arvizu presentar el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2022-2025 del Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

El Secretario General de la Universidad destacó entre los ejes sustantivos del PDI los relacionados con la creación, transferencia y divulgación de conocimiento, donde la UAT es líder en desarrollo de nueva tecnología y conocimiento que busca impactar en las distintas regiones de Tamaulipas.

Puso de relieve que este acercamiento con la empresa petrolera BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación de la Universidad con los sectores productivos y, en este contexto, refirió también la participación que ha sostenido la Facultad de Arquitectura, Diseño y

Urbanismo (FADU) en el desarrollo de cursos y capacitaciones con esta compañía global, líder en la producción de petróleo y en la minería.









https://cntamaulipas.mx/2022/03/24/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/

A9

9 [



PRINCIPAL MUNICIPIO NORTE MUNICIPIO SUR MUNICIPIO CENTRO ÚLTIMAS DESTACADAS MÁS DIRECTORIO

a

Se destacó el objetivo de establecer alianzas estratégicas que promuevan el desarrollo sostenible de la región mediante la educación. Al respecto, el Rector expuso que la UAT cuenta con diversos centros productivos y de investigación que fortalecen los programas educativos y el quehacer científico integrando esfuerzos institucionales, fortalecidos en la transferencia de tecnología a los sectores económicos y sociales.

Por su parte, el Director General de BHP, Timothy Callahan, manifestó que actualmente esta firma minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está ubicado en aguas profundas del golfo de México, destinados a concluir los estudios de ingeniería, acuerdos comerciales y planificación de la ejecución.

De igual manera, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, expuso una propuesta de la UAT para atender la escasez de agua y regenerar la investigación sobre la gestión de recarga artificial de acuíferos a través de modelos de vinculación con instituciones, academias y otros sectores relacionados.

Agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tamaulipas hacia una economía circular.

Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina.

Estuvo presente el Dr. Edgardo Suárez Domínguez, Secretario Académico de la FADU, quien mencionó que, antes esta reunión, los directivos de la empresa BHP realizaron un recorrido por la Facultad, donde conocieron la producción académica y tecnológica, instalaciones, equipos y la colaboración de esta institución universitaria en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas, la vinculación con la Comisión Nacional de Información de Hidrocarburos y la realización del nuevo laboratorio de análisis PNT, en el que se creará un comité competencias para nuevos cursos de certificación.









https://www.sumario.com.mx/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/



Q









Mujeres Victorenses

Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera

matre 24, 2022

BHP







https://www.sumario.com.mx/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/ Victoria Educación Estado Mujeres Victorenses Salud Seguridad UAT El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary). En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaria General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Callahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solís y Leonardo García, miembros del corporativo. Acompañado del Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales. Durante la sesión efectuada en la sala de juntas del Edificio Administrativo del Centro Universitario Sur, correspondió al Dr. Eduardo Arvizu presentar el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2022-2025 del Rector Guillermo Mendoza Cavazos. El Secretario General de la Universidad destacó entre los ejes sustantivos del PDI los relacionados con la creación, transferencia y divulgación de conocimiento, donde la UAT es líder en desarrollo de nueva tecnología y conocimiento que busca impactar en las distintas regiones de Tamaulipas.





https://www.sumario.com.mx/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/

AN III Q C

Victoria Educación Estado Mujeres Victorenses Salud Seguridad UAT Otros V Q

Puso de relieve que este acercamiento con la empresa petrolera BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación de la Universidad con los sectores productivos y, en este contexto, refirió también la participación que ha sostenido la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en el desarrollo de cursos y capacitaciones con esta compañía global, líder en la producción de petróleo y en la minería.

Se destacó el objetivo de establecer alianzas estratégicas que promuevan el desarrollo sostenible de la región mediante la educación. Al respecto, el Rector expuso que la UAT cuenta con diversos centros productivos y de investigación que fortalecen los programas educativos y el quehacer científico integrando esfuerzos institucionales, fortalecidos en la transferencia de tecnología a los sectores económicos y sociales.

Por su parte, el Director General de BHP, Timothy Callahan, manifestó que actualmente esta firma minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está ubicado en aguas profundas del golfo de México, destinados a concluir los estudios de ingeniería, acuerdos comerciales y planificación de la ejecución.

De igual manera, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, expuso una propuesta de la UAT para atender la escasez de agua y regenerar la investigación sobre la gestión de recarga artificial de acuíferos a través de modelos de vinculación con instituciones, academias y otros sectores relacionados.





https://www.sumario.com.mx/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/ Victoria Educación Estado Mujeres Victorenses Salud Seguridad UAT Agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tamaulipas hacia una economía circular. Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina. Estuvo presente el Dr. Edgardo Suárez Domínguez, Secretario Académico de la FADU, quien mencionó que, antes esta reunión, los directivos de la empresa BHP realizaron un recorrido por la Facultad, donde conocieron la producción académica y tecnológica, instalaciones, equipos y la colaboración de esta institución universitaria en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas, la vinculación con la Comisión Nacional de Información de Hidrocarburos y la realización del nuevo laboratorio de análisis PNT, en el que se creará un comité competencias para nuevos cursos de certificación.











thttps://www.elredactor.mx/2022/03/24/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/







Este acercamiento de la UAT con la petrolera global BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación universitaria con los sectores empresariales y productivos en Tamaulipas

Tampico, Tamps.; 24 de marzo de 2022.- C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary).

En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaría General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Callahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solís y Leonardo García, miembros del corporativo.

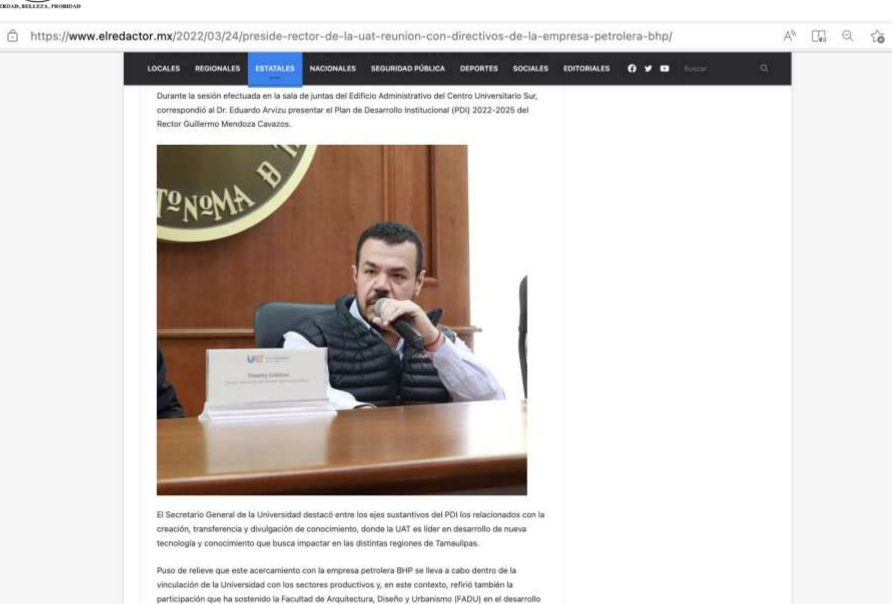


Acompañado del Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales.

TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O	
O A	WHITE STATE OF
Avanza control del incendio e	n "El Cielo
Giudad Victoria, Tamauripas - Mi eiredactor.mx	arzo 24 de
	arzo 24 de 7h
eiredactor.mx	



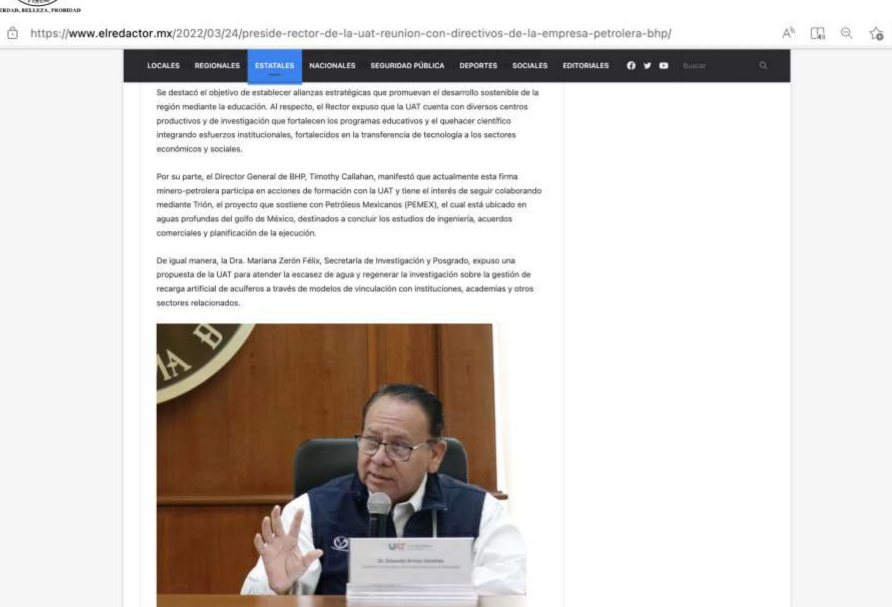




de cursos y capacitaciones con esta compañía global, líder en la producción de petróleo y en la minería.











https://www.elredactor.mx/2022/03/24/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/





Agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tamaulipas hacia una economía circular.

Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina.

Estuvo presente el Dr. Edgardo Suárez Domínguez, Secretario Académico de la FADU, quien mencionó que, antes esta reunión, los directivos de la empresa BHP realizaron un recorrido por la Facultad, donde conocieron la producción académica y tecnológica, instalaciones, equipos y la colaboración de esta institución universitaria en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas, la vinculación con la Comisión Nacional de Información de Hidrocarburos y la realización del nuevo laboratorio de análisis PNT, en el que se creará un comité competencias para nuevos cursos de certificación.

Compartir













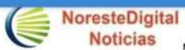






TAMAULIPAS *

ESTADOS .



NOTICIAS NACIONES E INTERNACIONALES

Home / OPINION ECONOMICA....VINCULACIÓN DE LA UAT CON EMPRESAS PRODUCTIVAS DE ENERGÉTICOS: Dr. Jorge A. Lera Mejía

OPINION ECONOMICA....VINCULACIÓN DE LA UAT CON EMPRESAS PRODUCTIVAS DE ENERGÉTICOS: Dr. Jorge A. Lera Mejía

MUNICIPIOS *

POSTED BY - EDITE . ON -24 MARZO, 2022 O COMMENT



"UAT: BREVES DE INFORMACIÓN TRASCENDENTE"

Dr. Jorge A. Lera Mejia

VINCULACIÓN DE LA UAT CON EMPRESAS PRODUCTIVAS DE ENERGÉTICOS:

TAMPICO, TAMPS. (24/03/2022): El C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary).

En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaria General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Callahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solis y Leonardo García, miembros del corporativo.









COLUMNAS ESTADOS * TAMAULIPAS * UAT

AN Q I

197-4

Acompañado del Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales.

MUNICIPIOS *

POLITICA PORTADA

Durante la sesión efectuada en la sala de juntas del Edificio Administrativo del Centro Universitario Sur, correspondió al Dr. Eduardo Arvizu presentar el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2022-2025 del Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

El Secretario General de la Universidad destacó entre los ejes sustantivos del PDI los relacionados con la creación, transferencia y divulgación de conocimiento, donde la UAT es lider en desarrollo de nueva tecnología y conocimiento que busca impactar en las distintas regiones de Tamaulipas.

Puso de relieve que este acercamiento con la empresa petrolera BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación de la Universidad con los sectores productivos y, en este contexto, refirió también la participación que ha sostenido la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en el desarrollo de cursos y capacitaciones con esta compañía global, lider en la producción de petróleo y en la minería.

Se destacó el objetivo de establecer alianzas estratégicas que promuevan el desarrollo sostenible de la región mediante la educación.

Al respecto, el Rector expuso que la UAT cuenta con diversos centros productivos y de investigación que fortalecen los programas educativos y el quehacer científico integrando esfuerzos institucionales, fortalecidos en la transferencia de tecnología a los sectores económicos y sociales.

Por su parte, el Director General de BHP, Timothy Callahan, manifestó que actualmente esta firma minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está ubicado en aguas profundas del golfo de México, destinados a concluir los estudios de ingeniería, acuerdos comerciales y planificación de la ejecución. FIRMA UAT CONVENIO CON LA COMISIÓN DE SALUD FRONTERIZA:

CD. VICTORIA (24/03/2022): La ceremonia de firma de convenio, celebrada en el Salón Ejecutivo del Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, fue presidida por el C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, y la Dra. María Gudelia Rangel Gómez, Presidenta Ejecutiva de la Sección Mexicana de la Comisión de Salud Fronteriza.











 $\equiv a$

https://norestedigital.net/?p=9879

AN Q

COLUMNAS ESTADOS → TAMAULIPAS → UAT MUNICIPIOS → POLÍTICA PORTADA DEPORTES ENTRETENIMIENTO → MEXIC

Firmaron como testigos de honor la Dra. Gloria Molina Gamboa, Secretaria de Salud del Estado de Tamaulipas; el Dr. Flaviano Benavides González, Director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ); y el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez; Secretario General de la UAT.

Luego de realizar el acuerdo, el Rector Mendoza Cavazos manifestó que la Universidad tiene la capacidad y obligación de incidir en la sociedad y colaborar con proyectos que busquen dar solución pertinente a la problemática de salud pública.

Subrayó también la importancia de formalizar la colaboración que la Universidad ha estado haciendo en esta red de trabajo, a través de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, por lo que este acuerdo —añadió— ampliará la participación de diferentes disciplinas, fortaleciendo a la casa de estudios.

Por su parte, la Dra. Rangel Gómez, en su función como Presidenta de la sección mexicana de dicha comisión, dijo que la participación entre ambas instituciones es de suma importancia en el desarrollo de la agenda de salud fronteriza, pues será realizada a partir de las necesidades de salud de los diez estados de la región fronteriza México-Estados Unidos bajo los ejes de prevención, investigación y capacitación.

De igual modo, la Dra. Gloria Molina, Secretaria de Salud, expresó que al signar este documento de colaboración se da un paso firme para mejorar las condiciones de vida de la población, formando profesionales de la salud especializados y humanistas, que otorguen atención de calidad en cada una de las instituciones.

UAT PROYECTA HOSPITAL EN CAMPUS TAMPICO:

TAMPICO (17/03/2022): En el marco de la toma de protesta del director electo de la Facultad de Medicina de Tampico, Dr. Raúl De León Escobedo, se dio a conocer sobre los avances del acariciado sueño de construir un hospital universitario.

Con un costo aproximado de mil millones de pesos, inversión que requiere la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) para construir dicho hospital dentro del campus Tampico. El rector de la máxima casa de estudios, C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, informó que este es el sueño que tienen, y que pretenden iniciar en una primera etapa con una clínica de 30 camas aproximadamente, que estaría al servicio de la comunidad.

Por su parte, el doctor De León, manifestó que uno de los retos, es hacer realidad la construcción del hospital universitario, y que existe el terreno suficiente para que este sea parte de la esencia de la UAT. La idea con esta iniciativa es tener en un futuro, 150 camas, un poco más de las que actualmente tiene el hospital "Dr. Carlos Canseco".





MARZO MES DE LA EDUCACIÓN ESPECIAL



ANGELES AZULES TAM









ESTADOS *

TAMAULIPAS +

MUNICIPIOS .

POLITICA PORTADA DEPORTES ENTRETENIMIENTO *

MEXICO *

 $\equiv Q$





NOTICIAS NACIONES E INTERNACIONALES

Home / Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

POSTED BY - EDITE . ON - 24 MARZO, 2022. O COMMENT







Los accidentes son la segunda causa principal de muerte infantii en México entre niños de O a 4 años





 $\equiv Q$

COLUMNAS ESTADOS - TAMAULIPAS - UAT MUNICIPIOS - POLÍTICA PORTADA DEPORTES ENTRETENIMIENTO -

Tampico, Tamps.; 24 de marzo de 2022.

Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

· Este acercamiento de la UAT con la petrolera global BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación universitaria con los sectores empresariales y productivos en Tamaulipas.

Vista previa de imagen

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary).

En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaría General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Callahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solis y Leonardo García, miembros del corporativo.

Acompañado del Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales. Vista previa de imagen

Durante la sesión efectuada en la sala de juntas del Edificio Administrativo del Centro Universitario Sur, correspondió al Dr. Eduardo Arvizu presentar el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2022-2025 del Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

El Secretario General de la Universidad destacó entre los ejes sustantivos del PDI los relacionados con la creación, transferencia y divulgación de conocimiento, donde la UAT es líder en desarrollo de nueva tecnología y conocimiento que busca impactar en las distintas regiones de Tamaulipas.











AN Q

COLUMNAS ESTADOS → TAMAULIPAS → UAT MUNICIPIOS → POLÍTICA PORTADA DEPORTES ENTRETENIMIENTO →

≡ Q

Puso de relieve que este acercamiento con la empresa petrolera BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación de la Universidad con los sectores productivos y, en este contexto, refirió también la participación que ha sostenido la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en el desarrollo de cursos y capacitaciones con esta compañía global, líder en la producción de petróleo y en la minería. Vista previa de imagen

Se destacó el objetivo de establecer alianzas estratégicas que promuevan el desarrollo sostenible de la región mediante la educación. Al respecto, el Rector expuso que la UAT cuenta con diversos centros productivos y de investigación que fortalecen los programas educativos y el quehacer científico integrando esfuerzos institucionales, fortalecidos en la transferencia de tecnología a los sectores econômicos y sociales.

Por su parte, el Director General de BHP, Timothy Callahan, manifestó que actualmente esta firma minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está ubicado en aguas profundas del golfo de México, destinados a concluir los estudios de ingeniería, acuerdos comerciales y planificación de la ejecución.

De igual manera, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, expuso una propuesta de la UAT para atender la escasez de agua y regenerar la investigación sobre la gestión de recarga artificial de acuíferos a través de modelos de vinculación con instituciones, academias y otros sectores relacionados.

Agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tamaulipas hacia una economía circular.

Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina.



MEXICO -



MARZO MES DE LA EDUCACIÓN ESPECIAL



ANGELES AZULES TAM





COLUMNAS ESTADOS -

TAMAULIPAS -

MUNICIPIOS -

POLITICA PORTADA

DEPORTES

ENTRETENIMIENTO ▼



Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina.

Estuvo presente el Dr. Edgardo Suárez Domínguez, Secretario Académico de la FADU, quien mencionó que, antes esta reunión, los directivos de la empresa BHP realizaron un recorrido por la Facultad, donde conocieron la producción académica y tecnológica, instalaciones, equipos y la colaboración de esta institución universitaria en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas, la vinculación con la Comisión Nacional de Información de Hidrocarburos y la realización del nuevo laboratorio de análisis PNT, en el que se creará un comité competencias para nuevos cursos de certificación

ANGELES AZULES TAM



INFORMACION DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS















https://www.hoytamaulipas.net/notas/490757/Preside-rector-de-la-UAT-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-BHP.html









Compartir



29,6 mil seguidores



Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD

Hoy es Viernes 25 de Marzo del 2022

Galerias Fotos del Dia Cartones TV Hoy Min. a Min.

Editorialistas

Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

Este acercamiento de la UAT con la petrolera global BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación universitaria con los sectores empresariales y productivos en Tamaulipas Por: HT Agencia El Día Jueves 24 de Marzo del 2022 a las 17:47



El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP

Autor: HT Agencia

Esto te Interesa



Madre de familia se quita la vida en Reynosa; deja huérfanos a tres menores



Encuentra el cuerpo de su hija; se ahogó en el río Bravo en Matamoros



Menor de Matamoros migró a EU y halló la muerte tras accidente vial



Quieren blindar de nuevo a Cabeza de Vaca, acusa Morena





(Broken Hill Propietary).

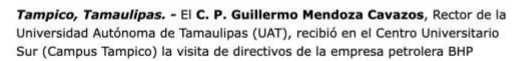


https://www.hoytamaulipas.net/notas/490757/Preside-rector-de-la-UAT-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-BHP.html









En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaría General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Callahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solís y Leonardo García, miembros del corporativo.

Acompañado del **Dr. Eduardo Arvizu Sánchez**, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales.

Durante la sesión efectuada en la sala de juntas del Edificio Administrativo del Centro Universitario Sur, correspondió al Dr. Eduardo Arvizu presentar el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2022-2025 del Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

El Secretario General de la Universidad destacó entre los ejes sustantivos del PDI los relacionados con la creación, transferencia y divulgación de conocimiento, donde la UAT es líder en desarrollo de nueva tecnología y conocimiento que busca impactar en las distintas regiones de Tamaulipas.

Puso de relieve que este acercamiento con la **empresa petrolera BHP** se lleva a cabo dentro de la vinculación de la Universidad con los sectores productivos y, en este contexto, refirió también la participación que ha sostenido la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en el desarrollo de cursos y capacitaciones con esta compañía global, líder en la producción de petróleo y en la minería.





https://www.hoytamaulipas.net/notas/490757/Preside-rector-de-la-UAT-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-BHP.html

AN







Se destacó el objetivo de establecer alianzas estratégicas que promuevan el desarrollo sostenible de la región mediante la educación. Al respecto, el Rector expuso que la UAT cuenta con diversos centros productivos y de investigación que fortalecen los programas educativos y el quehacer científico integrando esfuerzos institucionales, fortalecidos en la transferencia de tecnología a los sectores económicos y sociales.

Por su parte, el Director General de BHP, **Timothy Callahan**, manifestó que actualmente esta firma minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está ubicado en aguas profundas del golfo de México, destinados a concluir los estudios de ingeniería, acuerdos comerciales y planificación de la ejecución.

De igual manera, la **Dra. Mariana Zerón Félix**, Secretaria de Investigación y Posgrado, expuso una propuesta de la UAT para atender la escasez de agua y regenerar la investigación sobre la gestión de recarga artificial de acuíferos a través de modelos de vinculación con instituciones, academias y otros sectores relacionados.

Agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tamaulipas hacia una economía circular.

Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina.

Estuvo presente el **Dr. Edgardo Suárez Domínguez**, Secretario Académico de la FADU, quien mencionó que, antes esta reunión, los directivos de la empresa BHP realizaron un recorrido por la Facultad, donde conocieron la producción académica y tecnológica, instalaciones, equipos y la colaboración de esta institución universitaria en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas, la vinculación con la Comisión Nacional de Información de Hidrocarburos y la realización del nuevo laboratorio de análisis PNT, en el que se creará un comité competencias para nuevos cursos de certificación.





https://elgraficotam.com.mx/2022/03/24/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/











PORTADA

LOCALES

INTERNACIONAL

COLUMNISTAS ~

EDICTOS

escio - PSomosUAT - Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera.

#SomosUAT Destacadas

Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

· Este acercamiento de la UAT con la petrolera global BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación universitaria con los sectores empresariales y productivos en Tamaulipas.

MARZO 24, 2022







UNIVERSIDAD AUTONOMA









Preside rector de la UAT reunión

con directivos de la empresa petrolera BHP



www.uat.edu.mx







Próximo domingo registro de candidatos ante el Instituto Electoral de...

MARZO 24, 2022



Envían helicópteros de la Fuerza Aérea para combatir siniestro

MARZO 24, 2022



"Que en Tamaulipas nadie viva lo que mi familia y yo ...

MARZO 24, 2022



Distribuye INE más de dos millones 700 mil papeletas para MARZO 24, 2022







https://elgraficotam.com.mx/2022/03/24/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/









PORTADA

especialización de los profesionales.

(PDI) 2022-2025 del Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

LOCALES REGIONAL

NACIONAL INTERNACIONAL

SEGURIDAD

DEPORTES

RTES COLUMNISTAS ~

MÁS .

EDICTOS

MAS NOTICIAS

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary).

Acompañado del Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que

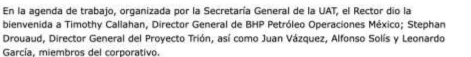
expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y

Durante la sesión efectuada en la sala de juntas del Edificio Administrativo del Centro



Próximo domingo registro de candidatos ante el Instituto Electoral de...

MARZO 24, 2022





Envian helicópteros de la Fuerza Aérea para combatir siniestro en...

MARZO 24, 2022.



"Que en Tamaulipas nadie viva lo que mi familia y yo...

MARZO 24, 2022



Distribuye INE más de dos millones 700 mil papeletas para

MARZO 24, 2022



Proceso interno de Morena dividió a diputados MARZO 24, 2022

El Secretario General de la Universidad destacó entre los ejes sustantivos del PDI los relacionados con la creación, transferencia y divulgación de conocimiento, donde la UAT es líder en desarrollo de nueva tecnología y conocimiento que busca impactar en las distintas regiones de Tamaulipas.

Universitario Sur, correspondió al Dr. Eduardo Arvizu presentar el Plan de Desarrollo Institucional

Puso de relieve que este acercamiento con la empresa petrolera BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación de la Universidad con los sectores productivos y, en este contexto, refirió también la participación que ha sostenido la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en el desarrollo de cursos y capacitaciones con esta compañía global, líder en la producción de petróleo y en la minería.







https://elgraficotam.com.mx/2022/03/24/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/

An





PORTADA LOCALES

REGIONAL

NACIONAL

INTERNACIONAL

SEGURIDAD

DEPORTES

COLUMNISTAS ~

MÁS ~

EDICTOS



Se destacó el objetivo de establecer alianzas estratégicas que promuevan el desarrollo sostenible de la región mediante la educación. Al respecto, el Rector expuso que la UAT cuenta con diversos centros productivos y de investigación que fortalecen los programas educativos y el quehacer científico integrando esfuerzos institucionales, fortalecidos en la transferencia de tecnología a los sectores económicos y sociales.

Por su parte, el Director General de BHP, Timothy Callahan, manifestó que actualmente esta firma minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está ubicado en aguas profundas del golfo de México, destinados a concluir los estudios de ingeniería, acuerdos comerciales y planificación de la ejecución.

De igual manera, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, expuso una propuesta de la UAT para atender la escasez de agua y regenerar la investigación sobre la gestión de recarga artificial de acuíferos a través de modelos de vinculación con instituciones, academias y otros sectores relacionados.

Agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tamaulipas hacia una economía circular.

Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina.

Estuvo presente el Dr. Edgardo Suárez Domínguez, Secretario Académico de la FADU, quien mencionó que, antes esta reunión, los directivos de la empresa BHP realizaron un recorrido por la Facultad, donde conocieron la producción académica y tecnológica, instalaciones, equipos y la colaboración de esta institución universitaria en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas, la vinculación con la Comisión Nacional de Información de Hidrocarburos y la realización del nuevo laboratorio de análisis PNT, en el que se creará un comité competencias para nuevos cursos de certificación.

MÁS NOTICIAS



Próximo domingo registro de candidatos ante el Instituto Electoral de...

MARZO 24, 2022



Envian helicópteros de la Fuerza Aérea para combatir siniestro en...

MARZO 24, 2022



*Que en Tamaulipas nadie viva lo que mi familia y yo...

MARZO 24, 2022



Distribuye INE más de dos millones 700 mil papeletas para la

MARZO 24, 2022



Proceso interno de Morena dividió a diputados

MARZO 24, 2022







https://elgraficotam.com.mx/2022/03/24/firma-rector-convenio-de-salud/



















NACIONAL

DEPORTES

◆ 480

Destacadas Locales

Firma Rector convenio de Salud

MARZO 24, 2022















MÁS NOTICIAS



Próximo domingo registro de candidatos ante el Instituto Electoral de...

MARZO 24, 2022



Envían helicópteros de la Fuerza Aérea para combatir siniestro

MARZO 24, 2022



"Que en Tamaulipas nadie viva lo que mi familia y yo... MARZO 24, 2822



Distribuye INE más de dos





ů.

https://elgraficotam.com.mx/2022/03/24/firma-rector-convenio-de-salud/







PORTADA

LOCALES

REGIONAL

NACIONAL

INTERNACIONAL

SEGURIDAD

DEPORTES

TES C

COLUMNISTAS ~

MÁS 🗸

EDICTOS

Para la Universidad Autónoma de Tamaulipas, el tema de salud es prioridad, así lo indicó el Rector Guillermo Mendoza Cavazos luego de firmar el convenio en la citada materia.

La UAT y la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, participó en la firma del convenio marco de colaboración en materia de Salud.

"Tenemos la capacidad y obligación de incidir en la sociedad para colaborar con proyectos que busquen dar solución a problemáticas reales", expresó el Rector.

Asimismo destacó que seguirán haciendo equipo para apoyar a los estudiantes universitarios.

Agregó que la UAT tiene como objetivo formar profesionistas con integridad que sean de provecho y liderazgo para la sociedad.



Electoral de...

MARZO 24, 2022



Envían helicópteros de la Fuerza Aérea para combatir siniestro en...

MARZO 24, 2022



"Que en Tamaulipas nadie viva lo que mi familia y yo...

MARZO 24, 2022



Distribuye INE más de dos millones 700 mil papeletas para la...

MARZO 24, 2022



Proceso interno de Morena dividió a diputados

MARZO 24, 2022





https://eldiariomx.com/2022/03/24/softbol-a-universiada/









FUNDADO EL 28 DE ENERO DE 1955 . .

NACIONAL V INTERNACIONAL V

SEGURIDAD V

DEPORTES V ESPECTÁCULOS V GENTE V EDITORIALES V



Deportes

Softbol a Universiada

24 marzo, 2022

















El Diario de Ciudad Victoria NOTICIAS





https://eldiariomx.com/2022/03/24/softbol-a-universiada/











Redacción ED.-

La Selección Femenil de Softbol de la Universidad Autónoma de Tamaulipas conquistó por primera vez en su historia el pase a la Universiada Nacional de la especialidad, al concluir en segundo lugar de la eliminatoria de la Región Uno del CONDDE, actividad registrada el sábado 19 de marzo en el campo de la Dirección de Deportes de la UANL, de San Nicolás de los Garza, Nuevo León.

El equipo dirigido por Diana Castillo y Sergio Martínez venció en su primer compromiso por la vía del knockout a las Lobas de la Autónoma de Coahuila, con pizarra final de once carreras por cero, apenas en la cuarta entrada.

Con racimos de cinco vueltas enteras en el primero y segundo episodio, el equipo de la UAT aseguró el pase a la Universiada Nacional, con Dayra Sandoval en el círculo de las responsabilidades, respondiendo fuerte la pitcher derecha, a pesar de llegar lesionada a este compromiso.





HÁBITOS DE SALUO EN EL TRANSPORTE PÚBLICO PARA LA PREVENCIÓN DEL COVID-19



JUNTOS SALDREMOS ADELANTEI









0

https://eldiariomx.com/2022/03/24/softbol-a-universiada/

TRANSPORTE PRINCIPLE

A ...





En el tercer rollo, solo concretaron una carrera y en el cuarto periodo ya no fue necesario seguirle bateando a Estefanía Meraz, que cargó con la derrota.

Para el segundo compromiso pactado para las 13 horas, Correcaminos UAT se enfrentó a las anfitrionas, Tigrillas de la UANL, equipo que al final se impuso siete carreras por cero, gracias al imponente pitcheo de Yanina Treviño.

De esta manera, la UANL avanzó en primer lugar y la UAT en segundo a la Universiada Nacional, que tentativamente se celebrará del 12 a 30 de mayo en Ciudad Juárez, Chihuahua, donde seguramente se volverán a ver las caras, en la disputa por subir a lo más alto del podio.



El director de Deportes y Recreación de la UAT, CP Oscar Garza Pérez, a nombre del Rector, CP Guillermo Mendoza Cavazos y del secretario de Vinculación, licenciado Mauricio Pimentel Torres, felicitó a las peloteras que buscarán hacer historia en la máxima justa deportiva nacional universitaria.

JUNTOS SALDREMOS ADELANTEI

















SELECCIÓN UAT DE SOFTBOL

- 1. Ana Margarita Abundis Tristán
- 2. Jennifer Lizbeth Castro Torres
- 3.- Marianne Guadalupe Cortez Blanco
- 4. Edith Elena De Leija Sánchez
- 5. Maranyely Guadalupe Gómez Vázquez
- 6. Gloria Josefina González Duarte
- 7. Melissa Fabiola Guevara Medina
- 8. Daryl Maryam Hernández Nieto
- 9.- Ingrid Alexandra Lazcano Hernández
- 10.- Edna Edith Ochoa Rodríguez
- 11. Karina Pérez Pérez
- 12. Karina Esmeralda Pérez Zúñiga
- 13. Carla Camila Plata Ricardí
- 14. Dayra Guadalupe Sandoval Espinoza
- 15. Evelyn Tamara Vargas Hernández
- 16. Reyna Lizbeth García Hernández

VAID DELEGATORIO DEL CURPERDICAS DE P. TRANSPORTS PURLICO



CUPO BE LAS UNIDADES AL SENS D

JUNTOS SALDREMOS ADELANTEI









https://elmercurio.com.mx/la-region/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp







VIERNES, 25 DE MARZO DE 2022



Victoria

Tampico Actual: 0 * Max/Min: 0









VIRAL STILO ESCENARIOS DEPORTES TECNOLOGÍA OPINIÓN CLASIFICADOS INICIO LA CIUDAD LA REGIÓN NACIONAL INTERNACIONAL



Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP





(A)

https://elmercurio.com.mx/la-region/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp







Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

Este acercamiento de la UAT con la petrolera global BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación universitaria con los sectores empresariales y productivos en Tamaulipas.

◆ Visto 20 veces | La Región | Por Redacción









El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary).

En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaría General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Caliahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solis y Leonardo García, miembros del corporativo.

Acompañado del Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Pósgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales.

Durante la sesión efectuada en la sala de juntas del Edificio Administrativo del Centro Universitario Sur, correspondió al Dr. Eduardo Arvizu presentar el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2022-2025 del Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

El Secretario General de la Universidad destacó entre los ejes sustantivos del PDI los relacionados con la creación, transferencia y divulgación de conocimiento, donde la UAT es líder en desarrollo de nueva tecnología y conocimiento que busca impactar en las distintas regiones de Tamaulipas.

Puso de relieve que este acercamiento con la empresa petrolera BHP se lleva a cabo dentro de la Vinculación de la Universidad con los sectores productivos y, en este contexto, refirió también la participación que ha sostenido la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en el desarrollo de cursos y capacitaciones con esta compañía global, líder en la producción de petróleo y en la mineria.

Se destacó el objetivo de establecer alianzas estratégicas que promuevan el desarrollo sostenible de la región mediante la educación. Al respecto, el Rector expuso que la UAT cuenta con diversos centros productivos y de investigación que fortalecen los programas educativos y el quehacer científico integrando esfuerzos institucionales, fortalecidos en la transferencia de tecnología a los sectores económicos y sociales.

Por su parte, el Director General de BHP, Timothy Callahan, manifestó que actualmente esta firma minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está ubicado en aguas profundas del golfo de México, destinados a concluir los estudios de ingeniería, acuerdos comerciales y planificación de la ejecución.

De igual manera, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, expuso una propuesta de la UAT para atender la escasez de agua y regenerar la investigación sobre la gestión de recarga artificial de acuíferos a través de modelos de vinculación con instituciones, academias y otros sectores relacionados.

Agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tamaulipas hacia una economía circular.

Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina.

Estuvo presente el Dr. Edgardo Suárez Domínguez, Secretario Académico de la FADU, quien mencionó que, antes esta reunión, los directivos de la empresa BHP realizaron un recorrido por la Facultad, donde conocieron la producción académica y tecnológica, instalaciones, equipos y la colaboración de esta institución universitaría en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas, la vinculación con la Comisión Nacional de Información de Hidrocarburos y la realización del nuevo laboratorio de análisis PNT, en el que se creará un comité competencias para nuevos cursos de certificación.





ultimasnoticiasenred.com.mx/el-lado-amable/preside-rector-firma-de-convenio-uat-comision-de-salud-fronteriza/







Por el arco del triumfo

INICIO

LOCAL

EL LADO AMABLE

NACIONAL

OPINION

LALEY

MÁS CATEGORÍAS -

Usted está en: Últimas Noticias - El vespertino #1 en Cd. Victoria > El Ludo Amable > Preside Rector firma de convenio UAT-Comisión de Salud Fronteriza

Preside Rector firma de convenio UAT-Comisión de Salud Fronteriza

O Jueves, 24 de marzo de 2022 - ® Vistas: 118

Establecen bases para la colaboración en proyectos de la agenda de salud pública de la frontera México-Estados Unidos.



LINEVERSIDAD AUTÖNOMA

DE TAMACLIPAS









Preside Rector firma de convenio UAT-Comisión de Salud Fronteriza

www.uatedu.mx







TWITTER







A No seguro

ultimasnoticiasenred.com.mx/el-lado-amable/preside-rector-firma-de-convenio-uat-comision-de-salud-fronteriza/

A





INICIO

LOCAL

EL LADO AMABLE

NACIONAL

OPINION

LALEY

MÁS CATEGORÍAS ~

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos formalizaron mediante la firma del convenio marco de colaboración el acuerdo por contribuir en la formación humana y profesional, el intercambio académico y el desarrollo de proyectos científicos y tecnológicos.

La ceremonia de firma de convenio, celebrada en el Salón Ejecutivo del Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, fue presidida por el C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, y la Dra. María Gudelia Rangel Gómez, Presidenta Ejecutiva de la Sección Mexicana de la Comisión de Salud Fronteriza.

Firmaron como testigos de honor la Dra. Gloria Molina Gamboa, Secretaria de Salud del Estado de Tamaulipas; el Dr. Flaviano Benavides González, Director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ); y el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez; Secretario General de la UAT.

Luego de realizar el acuerdo, el Rector Mendoza Cavazos manifestó que la Universidad tiene la capacidad y obligación de incidir en la sociedad y colaborar con proyectos que busquen dar solución pertinente a la problemática de salud pública.

Subrayó también la importancia de formalizar la colaboración que la Universidad ha estado haciendo en esta red de trabajo, a través de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, por lo que este acuerdo —añadió— ampliará la participación de diferentes disciplinas, fortaleciendo a la casa de estudios.

Por su parte, la Dra. Rangel Gómez, en su función como Presidenta de la sección mexicana de dicha comisión, dijo que la participación entre ambas instituciones es de suma importancia en el desarrollo de la agenda de salud fronteriza, pues será realizada a partir de las necesidades de salud de los diez estados de la región fronteriza México-Estados Unidos bajo los ejes de prevención, investigación y capacitación.

De igual modo, la Dra. Gloria Molina, Secretaria de Salud, expresó que al signar este documento de colaboración se da un paso firme para mejorar las condiciones de vida de la población, formando profesionales de la salud especializados y humanistas, que otorguen atención de calidad en cada una de las instituciones.



· Por el momento no hay encuestas activas





No seguro

ultimasnoticiasenred.com.mx/el-lado-amable/preside-rector-firma-de-convenio-uat-comision-de-salud-fronteriza/







INICIO

LOCAL

EL LADO AMABLE

NACIONAL

OPINION

LALEY

MÁS CATEGORÍAS V

En su oportunidad, el Dr. Flaviano Benavides, Director de la Facultad de Veterinaria, presentó los objetivos de esta colaboración y mencionó que, como parte de las acciones que se realizarán gracias a este convenio, se está trabajando en los acuerdos para integrar la biblioteca virtual de salud fronteriza y la creación de un programa doctoral, con miras a que tenga doble titulación con la Universidad de Arizona.

Dentro de la ceremonia se destacó la presencia de la Dra. Bárbara Jiménez, comisionada del condado de San Diego en operaciones comunitarias; la Dra. Cecilia Rosales, decana de la Universidad de Arizona del Colegio de Salud Pública; y la Dra. María de la Luz Vázquez Sauceda, jefa de la Dirección de Posgrado de la FMVZ-UAT.

GALERÍA







Ultimasnoticiasenned

@UltimasenlaRed

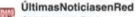
Poca demanda de taxis reportan en la central de ultimasnoticiasenred.com.mx/local/pocadem... #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #mante



Poca demanda de taxis report...

Al parecer la llamada cuesta de ... ultimasnoticiasenred.com.mx

14h



@UltimasenlaRed

Urgente retomar el desarrollo integral y armónico de

ultimasnoticiasenred.com.mx/local/urgente-... #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa. #matamoros #mante



Urgente retomar el desarrollo i... Por José Gregorio Aguilar De ac... Iltimasnoticiaserired.com.mx

Ver en Twitter Insertar





A No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=682293







Ediciones Anteriores 23/03/2022 V





Opinión

Multimedia

Status

Edición Impresa

Móvil RSS

Votes

(B 0)

Œ

g.

卿

Reynosa | 1/2 Tiempo | Ribereña | Rio Bravo | Tamaulipas | Alerta Policiaca | Rostros y Famosos | Internacional | Nacional | Valle de Texas

Suscribete a esta Sección [3]

Tamaulipas / Tampico

Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP



 Este acercamiento de la UAT con la petrolera global BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación universitaria con los sectores empresariales y productivos en Tamaulipas.

lueves, 24 de marzo de 2022.

Tampico, Tamps.; 24 de marzo de 2022.

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos. Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary).

Relacionado

- Encabeza Rector jornada de vinculación ADN UAT (21/03/2022)
- Inicia UAT la colecta "Dona un juguete, gana una sonrisa" (20/03/2022)
- Reconoce rector de la UAT trabajo del gobernador Francisco García Cabeza de Vaca (18/03/2022)
- Rinde protesta el nuevo director de la Facultad de Medicina UAT Tampico (18/03/2022)

En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaria General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Callahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solís y Leonardo Garcia, miembros del corporativo.

Acompañado del Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales.



+ Comentado

- Avanza control del incendio en "El Cielo"
- Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP
- Suma Tamaulipas 74 nuevos casos y 4 fallecimientos
- "Que en Tamaulipas nadie viva lo que mi familia v vo pasamos": Paulina Torre
- Trifulca en el Congreso

Otras Noticias



Suma Tamaulipas 74 nuevos casos y 4 fallecimientos



Avanza control del incendio en "El Cielo"



"Que en Tamaulipas nadie viva lo que mi familia y yo pasamos": Paulina Torre

Trifulca on al Congreso





A No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=682293



Trifulca en el Congreso

- Presenta la UAT concierto de gala por el LV aniversario de su autonomía (16/03/2022)
- Expone Guillermo Mendoza el Plan de Desarrollo Institucional de la UAT 2022-2025 (15/03/2022)
- Convenio IETAM-UAT (14/03/2022)
- Preside Rector jornadas ADN UAT en comunidad rural de Victoria (13/03/2022)

Durante la sesión efectuada en la sala de juntas del Edificio Administrativo del Centro Universitario Sur, correspondió al Dr. Eduardo Arvizu presentar el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2022-2025 del Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

El Secretario General de la Universidad destacó entre los ejes sustantivos del PDI los relacionados con la creación, transferencia y divulgación de conocimiento, donde la UAT es lider en desarrollo de nueva tecnología y conocimiento que busca impactar en las distintas regiones de Tamaulipas.

Puso de relieve que este acercamiento con la empresa petrolera BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación de la Universidad con los sectores productivos y, en este contexto, refirió también la participación que ha sostenido la Facultad de Arquitectura. Diseño y Urbanismo (FADU) en el desarrollo de cursos y capacitaciones con esta compañía global, líder en la producción de petróleo y en la minería.

Se destacó el objetivo de establecer alianzas estratégicas que promuevan el desarrollo sostenible de la región mediante la educación.

Al respecto, el Rector expuso que la UAT cuenta con diversos centros productivos y de investigación que fortalecen los programas educativos y el quehacer científico integrando esfuerzos institucionales, fortalecidos en la transferencia de tecnología a los sectores económicos y sociales.

Por su parte, el Director General de BHP, Timothy Callahan, manifestó que actualmente esta firma minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está ubicado en aguas profundas del golfo de México, destinados a concluir los estudios de ingeniería, acuerdos comerciales y planificación de la ejecución.

De igual manera, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, expuso una propuesta de la UAT para atender la escasez de agua y regenerar la investigación sobre la gestión de recarga artificial de acuíferos a través de modelos de vinculación con instituciones, academias y otros sectores relacionados.

Agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tamaulipas hacia una economía circular.

Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina.

Estuvo presente el Dr. Edgardo Suárez Domínguez, Secretario Académico de la FADU, quien mencionó que, antes esta reunión, los directivos de la empresa BHP realizaron un recorrido por la Facultad, donde conocieron la producción académica y tecnológica, instalaciones, equipos y la colaboración de esta institución universitaría en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas, la vinculación con la Comisión Nacional de Información de Hidrocarburos y la realización del nuevo laboratorio de análisis PNT, en el que se creará un comité competencias para nuevos cursos de certificación.





https://periodicocontacto.com/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/





EL CONTENDO DE ESTE SITIO NA SIDO MODIFICADO TEMPORALMENTE DURANTE EL PERIODO COMPRENSIDO DEL 2 DE ENERIO AL 1 DE JUNIO DEL JUZZI. EN ATENCIÓN A LAS DISPOSICIONES LEGALES EN MATERIA ELECTORIAL DON MOTIVO DE PINCIO DE LAS PRECAMPIÑAS Y CAMPIÑAS ELECTORIALES DEL PROCESSO ELECTOMAL LOCAL 2021-2023.

Home / Tamaulipas / Cd. Victoria / Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

Cd Victoria Destacados Tamaulipas

Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP



Archives

marzo 2022

Categories

Angel Virgen

Cd. Victoria

Deportes

Destacados

Editoriales

El Exterior

lite

La Republica

Martha Isabel

Matamoros

Nuevo Laredo

Reynosa

San Fernando

Seguridad

Tamaulipas

Tampico

Valle Hermoso





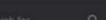
https://periodicocontacto.com/preside-rector-de-la-uat-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/











El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary).

En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaría General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Callahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solís y Leonardo García, miembros del corporativo.

Acompañado del Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el C. P. Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales.

Archives

marzo 2022

Categories

Angel Virgen

Cd. Victoria

Deportes

Destacados

Editoriales

El Exterior





https://www.milenio.com/negocios/petrolera-bhp-uat-confirman-desarrollar-tecnologia-campo-trion



Petrolera BHP y UAT trabajarán en desarrollo de tecnología para el Campo Trión





Ħ

0



https://www.milenio.com/negocios/petrolera-bhp-uat-confirman-desarrollar-tecnologia-campo-trion





LAS MÁS VISTAS



Lanzan celulares a Santa Fe Klan durante concierto; así reaccionó: "cálmense raza"



"Estaba confundido": ucraniano que huyó de la guerra, entre primeros pasajeros del AIFA



Ex trabajadora de Luis Miguel asegura que 'El Sol' no deja que empleados lo vean: teníamos que voltear a la pared



Abren las puertas del Puente de las Damas en Guadalajara

el alquiler de un jet Ciudad Victoria...

trucinado

ser Siguiente Historia >



Asociación de Transporte Aéreo Internacional aplaude apertura de AIFA La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la empresa petrolera australiana BHP mantendrán la colaboración mutua para trabajar en la ingeniería submarina, aprovechando los trabajos de la compañía en el campo Trión, ubicado en la región del Cinturón Plegado Perdido, frente a las costas de Matamoros.

Los directivos del corporativo encabezados por el director General Timothy Callahan se reunieron con funcionarios de la máxima casa de estudios en el estado, encabezados por el rector Guillermo Mendoza Cavazos, esto en Tampico, ciudad donde cuenta con su base de operaciones desde hace casi 4 años.

Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso la vinculación que sostiene la institución educativa para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales.

Por su parte, Timothy Callahan manifestó que actualmente la firma participa en acciones de formación con los estudiantes y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (Pemex), destinados a concluir los estudios de ingeniería, acuerdos comerciales y planificación de la ejecución.

Te recomendamos: Chevron certifica a un grupo de 30 soldadores originarios de Tamaulipas y Veracruz

Desarrollo de tecnología

Tampico / 24.03.2022 22:51:22

Como participante, Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes. Destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés relacionados con la ingeniería submarina.



Ħ



https://www.milenio.com/negocios/petrolera-bhp-uat-confirman-desarrollar-tecnologia-campo-trion











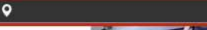














El precio del alquiler de un jet privado en Ciudad Victoria podría sorprenderlo

Tendencies



Ciudad Victoria: Liquidación de vehículos 2020 sin vender. Los precios pueden sorprenderte

Tendencias | Estaces Publicitarios

por Tabodia

ESTE 2022 IVAMOS CON TODO! A su vez Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado, agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tamaulipas hacia una economía circular.

Estás leyendo: Petrolera BHP y UAT trabajarán en desarrollo de tecnología para el Campo Trión

Aprovechó para presentar una propuesta para atender la escasez de agua y regenerar la investigación sobre la gestión de recarga artificial de acuíferos a través de modelos de vinculación con instituciones, academias y otros sectores relacionados.

Representantes de BHP realizaron un recorrido por las instalaciones del plantel, donde conocieron la producción académica y tecnológica, equipos y la colaboración de esta institución universitaria en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas,

Notas relacionadas...

MILENIO*

Congreso petrolero en Tampico analizará los avances de las inversiones en Tamaulipas



En Ozuluama, petrolera mexicana invertirá en un campo 8.1 millones de dólares







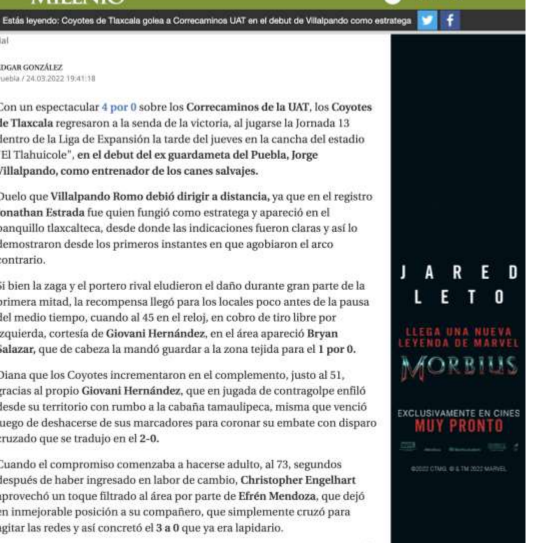
https://www.milenio.com/deportes/futbol/coyotes-tlaxcala-vs-correcaminos-uat-goles-resumen







https://www.milenio.com/deportes/futbol/coyotes-tlaxcala-vs-correcaminos-uat-goles-resumen





LAS MÁS VISTAS



Lanzan celulares a Santa Fe Klan durante concierto; así reaccionó: "cálmense raza"



"Estaba confundido": ucraniano que huyó de la guerra, entre primeros pasajeros del AIFA



Ex trabajadora de Luis Miguel asegura que 'El Sol' no deja que empleados lo vean: teníamos que voltear a la



Abuelita envía mensajes por WhatsApp a su hijo que murió por covid-19: "ya les compré algo a tus hijas, quédate

Puebla / 24.03.2022 19:41:18

MILENIO*

Con un espectacular 4 por 0 sobre los Correcaminos de la UAT, los Coyotes de Tlaxcala regresaron a la senda de la victoria, al jugarse la Jornada 13 dentro de la Liga de Expansión la tarde del jueves en la cancha del estadio "El Tlahuicole", en el debut del ex guardameta del Puebla, Jorge Villalpando, como entrenador de los canes salvajes.

Duelo que Villalpando Romo debió dirigir a distancia, ya que en el registro Jonathan Estrada fue quien fungió como estratega y apareció en el banquillo tlaxcalteca, desde donde las indicaciones fueron claras y así lo demostraron desde los primeros instantes en que agobiaron el arco contrario.

Si bien la zaga y el portero rival eludieron el daño durante gran parte de la primera mitad, la recompensa llegó para los locales poco antes de la pausa del medio tiempo, cuando al 45 en el reloj, en cobro de tiro libre por izquierda, cortesía de Giovani Hernández, en el área apareció Bryan Salazar, que de cabeza la mandó guardar a la zona tejida para el 1 por 0.

Diana que los Coyotes incrementaron en el complemento, justo al 51, gracias al propio Giovani Hernández, que en jugada de contragolpe enfiló desde su territorio con rumbo a la cabaña tamaulipeca, misma que venció luego de deshacerse de sus marcadores para coronar su embate con disparo cruzado que se tradujo en el 2-0.

Cuando el compromiso comenzaba a hacerse adulto, al 73, segundos después de haber ingresado en labor de cambio, Christopher Engelhart aprovechó un toque filtrado al área por parte de Efrén Mendoza, que dejó en inmejorable posición a su compañero, que simplemente cruzó para agitar las redes y así concretó el 3 a 0 que ya era lapidario.

fue golpeado por cir lo que hacia en - Grupo Milenio



≡



https://www.milenio.com/deportes/futbol/coyotes-tlaxcala-vs-correcaminos-uat-goles-resumen











El precio del alquiler de aviones privados en 2022 podría sorprenderlo

Tendencias



Carlos Slim critica a expresidentes Calderón y Peña Nieto por exprimir

Sin embargo, Tlaxcala fue por más, y al cruzar el 81 en el cronómetro oficial, Luis "Vaquero" Morales se animó a probar metralla desde los linderos del área, para encontrar la portería rival como destino final, ello mediante un potente cañonazo que selló la honra con el 4 por 0 final.

Con dicho resultado, Coyotes llegó a 13 unidades en el mismo número de partidos, manteniendo así vivas sus aspiraciones de cerrar en la zona de repesca el campeonato.

TE RECOMENDAMOS

Jorge Villalpando se estrena con Coyotes de Tlaxcala ante Correcaminos



Ex "Chelis Boys" dirigirán a los Coyotes de Tlaxcala



CHM

PUBLICIDAD





https://voxpopulinoticias.com.mx/2022/03/preside-guillermo-mendoza-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/

Edición Digital















https://voxpopulinoticias.com.mx/2022/03/preside-guillermo-mendoza-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/

Nuevo Laredo









La Roja

Cd. Victoria

Tampico-Madero

Matamores

Internacional

Deportes

Espectáculos

Edición Digital

Tamaulipas

Tampico, Tamaulipas/Redacción:

El contador público Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), recibió en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la visita de directivos de la empresa petrolera BHP (Broken Hill Propietary).

En la agenda de trabajo, organizada por la Secretaría General de la UAT, el Rector dio la bienvenida a Timothy Callahan, Director General de BHP Petróleo Operaciones México; Stephan Drouaud, Director General del Proyecto Trión, así como Juan Vázquez, Alfonso Solis y Leonardo García, miembros del corporativo.

Acompañado del doctor Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General, y la doctora Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, el contador público Mendoza Cavazos presidió la sesión en la que expuso a los directivos de BHP la vinculación que sostiene la casa de estudios para contribuir con el sector productivo en el desarrollo de la entidad, fortaleciendo en estas acciones la formación y especialización de los profesionales.

Durante la sesión efectuada en la sala de juntas del Edificio Administrativo del Centro Universitario Sur, correspondió al doctor Eduardo Arvizu presentar el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2022-2025 del Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

Destacan ejes sustantivos del PDI

El Secretario General de la Universidad destacó entre los ejes sustantivos del PDI los relacionados con la creación, transferencia y divulgación de conocimiento, donde la UAT es lider en desarrollo de nueva tecnología y conocimiento que busca impactar en las distintas regiones de Tamaulipas.

Puso de relieve que este acercamiento con la empresa petrolera BHP se lleva a cabo dentro de la vinculación de la Universidad con los sectores productivos y, en este contexto, refirió también la participación que ha sostenido la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) en el desarrollo de cursos y capacitaciones con esta compañía global, líder en la producción de petróleo y en la mineria.







Hallan 'muchas armas y mucho dinero' en propiedades de 'El Bronco'

19 marzo, 2022



De 10 en 10, llena garrafón con monedas y se compra un terreno

19 marzo, 2022



Decapita a su esposa de 17 años y sale a presumir la cabeza; era su prima

20 marzo, 2022



Lo que dice se cumple!: Mhoni Vidente predice la salud de Doña Cuquita

21 marzo, 2022



Ay Dios: Maribel Guardia preocupa a sus fans al quedar pelona

24 marzo, 2022



Madre de familia se suicida





https://voxpopulinoticias.com.mx/2022/03/preside-guillermo-mendoza-reunion-con-directivos-de-la-empresa-petrolera-bhp/

Participó también Leonardo García, encargado de transferencia tecnológica del proyecto Trión, quien comentó las acciones que se han desarrollado previamente con la UAT mediante cursos virtuales impartidos a estudiantes, y destacó que estas capacitaciones continuarán abordando temas de interés

Estuvo presente el doctor Edgardo Suárez Domínguez, Secretario Académico de la FADU, quien mencionó que, antes esta reunión, los directivos de la empresa BHP realizaron un recorrido por la Facultad, donde conocieron la producción académica y tecnológica, instalaciones, equipos y la colaboración de esta institución universitaria en proyectos de desarrollo urbano en la zona sur de Tamaulipas, la vinculación con la Comisión Nacional de Información de Hidrocarburos y la realización del nuevo laboratorio de análisis PNT, en el que se creará un comité competencias para nuevos cursos

relacionados con la ingenieria submarina.

de certificación.

An





Edición Digital	
Edicion Digital	
	Madre de familia se suicida en su vivienda en Reynosa
Se destacó el objetivo de establecer alianzas estratégicas que promuevan el desarrollo sostenible de la	24 marzo, 2022
región mediante la educación. Al respecto, el Rector expuso que la UAT cuenta con diversos centros	
productivos y de investigación que fortalecen los programas educativos y el quehacer científico integrando esfuerzos institucionales, fortalecidos en la transferencia de tecnología a los sectores	¡Lamentable! Esta es la enfermedad que por 20
económicos y sociales.	años ha padecido
	Humberto Elizondo 21 marzo, 2022
Por su parte, el Director General de BHP, Timothy Callahan, manifestó que actualmente esta firma	21 marzo, 2022
minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir	Apuñala a su yerno tras
colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está	descubrir que le pegaba a su hija
ubicado en aguas profundas del golfo de México, destinados a concluir los estudios de ingeniería,	24 marzo, 2022
acuerdos comerciales y planificación de la ejecución.	Terrible: acuchilla a su
Propuestas contra escasez de agua	hijastro frente a la mamá;
De igual manera, la doctora Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado, expuso una	ella defendió al marido
propuesta de la UAT para atender la escasez de agua y regenerar la investigación sobre la gestión de	21 marzo, 2022
recarga artificial de aculferos a través de modelos de vinculación con instituciones, academias y otros	Ebrio sujeto arrolla a dos
sectores relacionados.	menores en playa Bagdad; uno murió
	20 marzo, 2022
Agregó que la UAT propone crear energías y visualizar la economía a modelos más sostenibles, crear	
una red de innovación, desarrollar proyectos en conjunto y diseñar una hoja de ruta encaminados a mover a Tarnaulipas hacia una economía circular.	



