



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

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

Marzo 25



- 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

Home > UAT

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

— marzo 24, 2022 in UAT

💬 0



Por Javier Arratia Tirado



**SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECÁNICA
AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES AZULES:**



834 179 2590



www.tamaulipas.gob.mx

Search...



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 Proprietary).

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.

Por Javier Arratia Tirado



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES AZULES.

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO
www.tamaulipas.gob.mx

Search...



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



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



SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECANICA
AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:
834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO
www.tamaulipas.gob.mx

Search ...





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



Search...



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

Jueves, marzo 24, 2022

Home > Noticias UAT

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

CNT Redacción 24 marzo, 2022 en Noticias UAT




SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO www.tamaulipas.gob.mx

Participa como empleador o buscador de empleo en la

3ª FERIA VIRTUAL DEL EMPLEO
H. MATAMOROS, TAM.

Miércoles 16 de agosto de 8:00 am a 12:00 pm

Después más información: Secretaría de Desarrollo Económico y del Empleo
Tel: 834 171 17 00
834 171 17 00
834 171 17 00
e-mail: cei@matamoros.gob.mx
www.matamoros.gob.mx

#YOCAISOENLAUAT



<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 Proprietary).

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.



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.

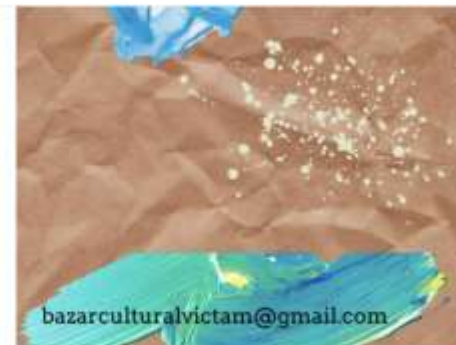
Por su parte, el Director General de BHP, Timothy Callahan, manifestó que actualmente esta firma minero-petrolera participa en acciones de formación con la UAT y tiene el interés de seguir colaborando mediante Trión, el proyecto que sostiene con Petróleos Mexicanos (PEMEX), el cual está ubicado en aguas 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.



**Instituto de Enseñanza Superior
y de Investigación en Salud**

"Por la formación de líderes de excelencia académica"

El IESIS es un instituto de enseñanza superior, de carácter académico, que forma parte del Sistema de Instituciones de Enseñanza Superior de Tamaulipas, dependiente de la Secretaría de Educación Pública del Estado de Tamaulipas.

**MAESTRÍA EN
ADMINISTRACIÓN Y GERENCIA
DE INSTITUCIONES DE SALUD**

Dirigido a:
Médicos, Enfermeros, Odontólogos, Investigadores, Docentes, Psicólogos y profesionales de las Ciencias Sociales, Humanidades y Administrativas.

Duración: 2 años (4 semestres)

El Programa Académico incluye:

- Vigésis impartidos por profesores del Instituto de Enseñanza Superior.
- Desarrollo de Tesis de Maestría Científica para el área de Salud y SPH.
- Trabajo de investigación.
- Análisis por Métricas de excelencia académica y administrativa.

Objetivos

- Formar y profesionalizar a líderes de planes, programas, áreas y gestión de procesos administrativos de las instituciones de salud, que les permita optimizar los recursos humanos, materiales y financieros.
- Desarrollar el espíritu gerencial y empresarial que les permita elevar y mejorar permanentemente la calidad de los servicios de salud.

Fecha de Inicio
11 Agosto 2022

Información:

☎ 834 247 6565 / 834 130 70 31
834 144 1667 / 834 139 97 42

SEDE:

INSTITUTO DE ENSEÑANZA SUPERIOR Y DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

44 Boulevard y 3ª calle Sur de Luperón No. 2738
C.P. 24000, Tamaulipas, México

UAT

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

marzo 24, 2022





Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾

Q

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 Proprietary).

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.



Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾



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.



Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾

Q

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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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



LOCALES REGIONALES ESTATALES NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES

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

Estatales Portada

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

7 horas ago

3 minutos de lectura



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECANICA AL VOLAR POR CARRETERA EN TRAMPAQUE, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AUTOS.

834 179 2590

www.losangelesautos.com

Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por @RedactorSLM

El Redactor de SLM @RedactorSLM

<https://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 Proprietary).

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.



Avanza control del incendio en "El Cielo...
Ciudad Victoria, Tamaulipas - Marzo 24 de ...
elredactor.mx



7h

 El Redactor de SLM



Insertar

Ver en Twitter

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.

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.

◀ Compartir



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

POSTED BY - EDITE ON - 24 MARZO, 2022 0 COMMENT



Opinión
Económica

Dr. Jorge Alfredo
Lera Mejía

"UAT: BREVES DE INFORMACIÓN TRASCENDENTE"

Dr. Jorge A. Lera Mejía

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 Proprietary).

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.



Los accidentes son la segunda causa principal de **muerte infantil en México** entre niños de **0 a 4 años**

Si te encuentras en riesgo, no dudes en llamar a la línea de emergencia... **911** PRESENCIA 867 712 2124 PROTECCIÓN CIVIL TAMAULIPAS



Los accidentes son la segunda causa principal de **muerte Infantil en México** entre niños de **0 a 4 años**

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.

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.



**Si te encuentras en riesgo,
no dudes en llamar a la
línea de emergencia**

911 EMERGENCIAS

867 712 2124
PROTECCIÓN CIVIL
Y BOMBEROS



**Si te encuentras en
riesgo, no dudes en
llamar a la línea de
emergencia**

911 EMERGENCIAS

867 712 2124
PROTECCIÓN CIVIL
Y BOMBEROS



**SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECÁNICA
AL VIAJER POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES AZULES**

800 450 3000

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





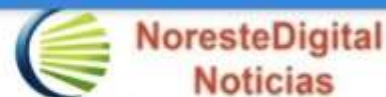
VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://norestedigital.net/?p=9832



COLUMNAS ESTADOS TAMAUlipas UAT MUNICIPIOS POLITICA PORTADA DEPORTES ENTRETENIMIENTO MEXICO



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 COMMENT



Los accidentes son la segunda causa principal de muerte infantil en México entre niños de 0 a 4 años

Si te encuentras en riesgo, no dudes en llamar a la línea de emergencia.

911 EMERGENCIAS 867 712 2124

Los accidentes son la segunda causa principal de muerte infantil en México entre niños de 0 a 4 años

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 Proprietary).

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.  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.



**Si te encuentras en riesgo,
no dudes en llamar a la
línea de emergencia**

911 EMERGENCIAS **867 712 2124**
PROTECCIÓN CIVIL
Y BOMBEROS




**Si te encuentras en
riesgo, no dudes en
llamar a la línea de
emergencia**

911 EMERGENCIAS **867 712 2124**
PROTECCIÓN CIVIL
Y BOMBEROS



SI TU AUTO PRESENTA

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.



MARZO MES DE LA EDUCACIÓN ESPECIAL

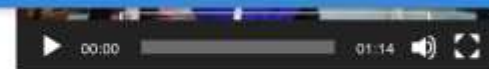


ANGELES AZULES TAM

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

SHARE THIS:



ANGELES AZULES TAM



INFORMACION DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAUlipAS



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Hoy es Viernes 25 de Marzo del 2022

👍 Me gusta 79 mil

🔄 Compartir

👤 Seguir

29,6 mil seguidores

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

Galerías | Fotos del Día | 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

GNP
SOLUCIONES

Marco Esquivel
Asesor Profesional de Negocio

Un día vas a despertar
Feliz de haber invertido en



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 Proprietary).

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.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

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.



PORTADA LOCALES REGIONAL NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDITOS

Inicio > #SomosUAT > 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

623



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

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

www.uat.edu.mx



MÁS NOTICIAS



Próximo domingo registro de
candidatos ante el Instituto
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

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 Proprietary).

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.



Próximo domingo registro de candidatos ante el Instituto 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



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



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





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



COCODRILOS HAMBURGUESAS Y PAPAS AL CARBÓN

HAMBURGUESAS	
CHOCOLADA	2.00
CHOCOLADA	2.00
CHOCOLADA	2.00
CHOCOLADA	2.00
CHOCOLADA	2.00
CHOCOLADA	2.00

PAPAS	
CHOCOLADA	2.00
CHOCOLADA	2.00
CHOCOLADA	2.00
CHOCOLADA	2.00
CHOCOLADA	2.00
CHOCOLADA	2.00

SALCHICHA

CHOCOLADA	2.00
-----------	------

- PORTADA
- LOCALES
- REGIONAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SEGURIDAD
- DEPORTES
- COLUMNISTAS
- MÁS
- EDICTOS

Inicio - Destacadas - Firma Rector convenio de Salud

Destacadas Locales

Firma Rector convenio de Salud

MARZO 24, 2022

480



MÁS NOTICIAS



Próximo domingo registro de candidatos ante el Instituto 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...

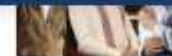
Para la Universidad Autónoma de Tamaulipas, el tema de salud es prioridad, así lo indicó el Rector Guillermo Mendoza Cavazos luego de firmar el convenio en la citada materia.

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



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

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

FUNDADO EL 28 DE ENERO DE 1955



Inicio / Deportes / Softbol a Universiada

Deportes

Softbol a Universiada

24 marzo, 2022

👁️ 18 🗨️ 0



El Diario de Ciudad Victoria NOTICIAS



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 CONDEE, 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 SALUD EN EL TRANSPORTE PÚBLICO PARA LA PREVENCIÓN DEL COVID-19



¡JUNTOS SALDREMOS ADELANTE!



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, Tigriillas 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.

TRANSPORTE PÚBLICO MOMENTO SU CAPACIDAD

¡JUNTOS SALDREMOS ADELANTE!





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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

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

USO OBLIGATORIO DEL CUBREBOCAS EN EL TRANSPORTE PÚBLICO RESPECTA LA BARRA DISTANCIA EN TODO MOMENTO CUPO DE LAS UNIDADES AL SÉN DE SU CAPACIDAD

JUNTOS SALDREMOS ADELANTE!



EL MERCURIO

El primer periódico electrónico de Tamaulipas.

online

Victoria
C
3/0

Tampico
Actual: 0°
Max/Min: C



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



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

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 Proprietary).

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.

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.

ULTIMAS NOTICIAS

Por el arco del triunfo

- INICIO
- LOCAL
- EL LADO AMABLE
- NACIONAL
- OPINION
- LA LEY
- MÁS CATEGORÍAS ▾

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

Preside Rector firma de convenio UAT-Comisión de Salud Fronteriza

📅 Jueves, 24 de marzo de 2022 📍 18 Vistas: 119

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

Comparte esta nota: 



Preside Rector firma de convenio UAT-Comisión de Salud Fronteriza

www.uat.edu.mx



PUBLICIDAD



Mantén las medidas de higiene y prevención contra el covid.

Juntos saldremos adelante. Porque hoy... ¡Todos somos COVID!

NO BAJES LA GUARDIA

BUSCADOR



TWITTER

Tweets por @UltimasenRed

ÚltimasNoticiasenRed
 @UltimasenRed
 Poca demanda de taxis reportan en la central de
 ultimasnoticiasenred.com.mx/local/poca-dem... #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #mante

 Poca demanda de taxis repor...

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.

 **ÚltimasNoticiasenRed**
@UltimasenlaRed
Poca demanda de taxis reportan en la central de ultimasnoticiasenred.com.mx/local/poca-dem... #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #mante



Poca demanda de taxis report...
Al parecer la llamada cuesta de ...
ultimasnoticiasenred.com.mx



14h

 **ÚltimasNoticiasenRed**
@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...
ultimasnoticiasenred.com.mx

Insertar

[Ver en Twitter](#)

ENCUESTA

- Por el momento no hay encuestas activas

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 Saucedá, jefa de la Dirección de Posgrado de la FMVZ-UAT.

GALERÍA



UltimasNoticiasenRed
@UltimasenlaRed
Poca demanda de taxis reportan en la central de ultimasnoticiasenred.com.mx/local/poca-dem... #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #mante



Poca demanda de taxis report...
Al parecer la llamada cuesta de ...
ultimasnoticiasenred.com.mx



14h

ÚltimasNoticiasenRed
@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...
ultimasnoticiasenred.com.mx

Insertar

Ver en Twitter

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.

Jueves, 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 Proprietary).

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.



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)

Más Visto + Comentado

- 1 Avanza control del incendio en "El Cielo"
- 2 Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP
- 3 Suma Tamaulipas 74 nuevos casos y 4 fallecimientos
- 4 "Que en Tamaulipas nadie viva lo que mi familia y yo pasamos": Paulina Torre
- 5 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 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 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.

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.



Trifulca en el Congreso

EL CONTENIDO DE ESTE SITIO HA SIDO MODIFICADO TEMPORALMENTE DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO DEL 2 DE ENERO AL 3 DE JUNIO DEL 2022, EN ATENCIÓN A LAS DISPOSICIONES LEGALES EN MATERIA ELECTORAL CON MOTIVO DE INICIO DE LAS PRECAMPAÑAS Y CAMPAÑAS ELECTORALES DEL PROCESO ELECTORAL LOCAL 2021-2022.

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

Admin - marzo 25, 2022

0 1 minute read



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

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

www.uat.edu.mx



Archives

marzo 2022

Categories

Angel Virgen

Cd. Victoria

Deportes

Destacados

Editoriales

El Exterior

Elite

La Republica

Martha Isabel

Matamoros

Nuevo Laredo

Reynosa

San Fernando

Seguridad

Tamaulipas

Tampico

Valle Hermoso

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 Proprietary).

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



EDICIONES: CDMX MONTERREY JALISCO ESTADO DE MÉXICO LAGUNA LEÓN TAMAULIPAS PUEBLA HIDALGO

IMPRESO TELEVISIÓN

MILENIO®

MT Salir Q

ACCIONES | Milenio > Negocio | Emprendedores | Finanzas Times | Finanzas Personales

OPINIÓN

NOTA: AVALD Jaime Rodríguez Calderón | Renovación de mandato | Aniquiló Santa Lucía | Covid-19 | AMP Storm | Elecciones México 2023 | Premios Oscar 2023 | Conflicto Rusia-Ucrania | Temas: 33.00.000.1.00.17

¡Olvídate! de los cargos ocultos reservando desde **Europcar.com.mx** *moving your way*

NEWSLETTER  **¡SUSCRÍBETE!**
Y recíbelo en tu correo, para arrancar y cerrar bien el día

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

Reforma Energética



Se reúnen directivos de la empresa petrolera con autoridades universitarias en Tampico, donde concretaron acciones con estudiantes





Tampico / 24.03.2022 22:51:22

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 soldados originarios de Tamaulipas y Veracruz

Desarrollo de tecnología

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**.

LAS MÁS VISTAS



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



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



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



4 Abren las puertas del Puente de las Damas en Guadalajara



5 Asociación de Transporte Aéreo Internacional aplaude apertura de AIFA

el alquiler de un jet Ciudad Victoria...

truchado

ver Siguiente Historia >



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

Tendencias



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

Tendencias | Enlaces Publicitarios

por Taboola

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.

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...

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





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Estás leyendo: Coyotes de Tlaxcala golea a Correcaminos UAT en el debut de Villalpando como estratega



reservando desde **Europcar.com.mx** moving your way

NEWSLETTER **¡SUSCRÍBETE!** LA AFICIÓN - La mejor información jugada a jugada REGISTRATE AQUÍ

Coyotes de Tlaxcala golea a Correcaminos UAT en el debut de Villalpando como estratega

Comparte esta historia

Los Coyotes regresaron a la senda de la victoria luego de un 4 a 0 sobre Correcaminos.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



Coyotes Tlaxcala golea a Correcaminos UAT | Especial

ÉDGAR GONZÁLEZ

Puebla / 24.03.2022 19:41:18



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.

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



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



fue golpeado por cir lo que hacía en - Grupo Milenio

ver Siouiente Historia >

J A R E D
L E T O

LLEGA UNA NUEVA
LEYENDA DE MARVEL

MORBIUS

EXCLUSIVAMENTE EN CINES
MUY PRONTO

©2022 CTMG. ® & TM 2022 MARVEL



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 "Chelís Boys" dirigirán a los Coyotes de Tlaxcala



CHM

PUBLICIDAD

J A R E D
L E T O



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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



- Tamaulipas
- La Roja
- Reynosa
- Cd. Victoria
- Nuevo Laredo
- Tampico-Madero
- Matamoros
- Nacional
- Internacional
- Deportes
- Espectáculos

Edición Digital

viernes, marzo 25 2022 Nueva León Internacional Espectáculos Deportes Cine

Inicio / Tamaulipas / Preside Guillermo Mendoza reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

Preside Guillermo Mendoza reunión con directivos de la empresa petrolera BHP

El acercamiento del Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas se lleva a cabo como parte de la vinculación con el sector empresarial y productivo

24 MARZO, 2022 9,348 2 minutos de lectura



Preside rector de la UAT reunión con directivos de la empresa petrolera BHP www.uat.edu.mx



Si te encuentras en riesgo, no dudes en llamar a la línea de emergencia

911 EMERGENCIAS

867 712 2124 PROTECCION CIVIL Y BOMBEROS

RECORDA EL TELEFONO DE EMERGENCIAS

911 EMERGENCIAS

TEJERA A.

RECIBE LAS ULTIMAS NOTICIAS EN TU WHATSAPP

ENVIÁ "ALTA" AL NUMERO 834 110 0903

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 Proprietary).

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 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 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.



Las mas leidas



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

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.

Propuestas contra escasez de agua

De igual manera, la doctora 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 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 de certificación.



Madre de familia se suicida en su vivienda en Reynosa

24 marzo, 2022



¡Lamentable! Esta es la enfermedad que por 20 años ha padecido Humberto Elizondo

21 marzo, 2022



Apuñala a su yerno tras descubrir que le pegaba a su hija

24 marzo, 2022




Terrible: acuchilla a su hijastro frente a la mamá; ella defendió al marido

21 marzo, 2022



Ebrio sujeto arroja a dos menores en playa Bagdad; uno murió

20 marzo, 2022

 Síguenos

 1,833,348
FANS

 57,543
FOLLOWS