



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

14/03/2023





- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos
- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos
- Colabora la UAT en la investigación petrolera
- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos
- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos
- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos
- Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Home > DESTACADAS

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

— marzo 13, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

#AquíComienzaTodo



Search... 🔍



Los traen en la lista

BY REDACCION 🕒 MARZO 15, 2023

Clemente Castro González Cd. Victoria, Tamaulipas.- El mensaje emitido durante el Primero Informe por parte del Gobernador, AMÉRICO VILLARREAL ANAYA,...

READ MORE



EN CBTIS 119 de Victoria no hay una sola denuncia de acoso de maestros a alumnas: Director

🕒 MARZO 15, 2023



Una patológica voracidad y falta de escrúpulos

🕒 MARZO 15, 2023

<https://www.gaceta.mx/2023/03/impulsa-uat-proyectos-y-servicios-especializados-para-el-sector-hidrocarburos/>



Por Redacción

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

“La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector”, indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Clemente Castro González Cd. Victoria, Tamaulipas.- El mensaje emitido durante el Primero Informe por parte del Gobernador, AMÉRICO VILLARREAL ANAYA,...

READ MORE



EN CBTIS 119 de Victoria no hay una sola denuncia de acoso de maestros a alumnas: Director

MARZO 15, 2023



Una patológica voracidad y falta de escrúpulos

MARZO 15, 2023



Américo: ‘Se acabaron el autoritarismo y los negocios inmorales al amparo del poder público’

MARZO 15, 2023



Advierten que no todas las manifestaciones por acoso sexual son genuinas; pueden ser venganzas

MARZO 15, 2023

<https://www.gaceta.mx/2023/03/impulsa-uat-proyectos-y-servicios-especializados-para-el-sector-hidrocarburos/>

A     

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, “generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno”.

Relacionado

Alumnos de la UAT visitaron la Comisión Nacional de Hidrocarburos

Impartirá UAT taller de seguridad industrial y ambiental del sector hidrocarburos

Participa UAT en la Expo Internacional ENERTAM 2019 abril 11, 2019

Clemente Castro González Cd. Victoria, Tamaulipas.- El mensaje emitido durante el Primero Informe por parte del Gobernador, AMÉRICO VILLARREAL ANAYA,...

READ MORE



EN CBTIS 119 de Victoria no hay una sola denuncia de acoso de maestros a alumnas: Director

MARZO 15, 2023



Una patológica voracidad y falta de escrúpulos

MARZO 15, 2023



Américo: ‘Se acabaron el autoritarismo y los negocios inmorales al amparo del poder público’

MARZO 15, 2023



Advierten que no todas las manifestaciones por acoso sexual son genuinas; pueden ser venganzas

MARZO 15, 2023



Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Por: CNT Redacción el — marzo 13, 2023 9:21 pm en Noticias UAT



Aalto porcentaje de escuelas en Victoria cuenta con tinaco

16 MARZO, 2023



Toma protesta comité de constructores; trabajaran para fortalecer infraestructura de Nuevo Laredo

16 MARZO, 2023



Está entre paréntesis creación de nuevas plazas en Educación: Arnulfo

16 MARZO, 2023

· Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad. Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada. Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.



Alto porcentaje de escuelas en Victoria cuenta con tinaco

18 MARZO, 2023



Toma protesta comité de constructores; trabajarán para fortalecer infraestructura de Nuevo Laredo

18 MARZO, 2023



Está entre paréntesis creación de nuevas plazas en Educación: Arnulfo

18 MARZO, 2023



Clásico Mundial de Beisbol: ¿Por qué Randy Arozarena festeja con los brazos cruzados?

18 MARZO, 2023



Verstappen retrasa su llegada a Arabia Saudita por enfermedad

18 MARZO, 2023

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación. Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, “generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno”.

Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos



Añade un comentario...

365 días
del año



Alto porcentaje de escuelas en Victoria cuenta con tinaco

16 MARZO, 2023



Toma protesta comité de constructores; trabajarán para fortalecer infraestructura de Nuevo Laredo

16 MARZO, 2023



Está entre paréntesis creación de nuevas plazas en Educación: Arnulfo

16 MARZO, 2023



Clásico Mundial de Beisbol: ¿Por qué Randy Arozarena festeja con los brazos cruzados?

16 MARZO, 2023



Verstappen retrasa su llegada a Arabia Saudita por enfermedad

16 MARZO, 2023



UAT
Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

marzo 13, 2023



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.



una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Forum

Shop

Q

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

“La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector”, indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.



actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

Forum

Shop

Q

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, “generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno”.



- LOCALES
 - REGIONALES
 - ESTATALES**
 - NACIONALES
 - SEGURIDAD PÚBLICA
 - DEPORTES
 - SOCIALES
 - EDITORIALES
- 📄 🐦 📧 🔍

Inicio / Estatales / Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Estados **Portals**

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

• 3 días ago • 2 minutos de lectura



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos** #IgualComienzaTodo



• Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.



Sigue nuestras redes sociales

Twitter

Tweets de @RedactorSLM

Tampico, Tam.; febrero de 2023.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.



“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, “generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno”.

🔗 Compartir





norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



Portada Tamaulipas UAT

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

📅 13 de marzo de 2023 📍 RIORA 🗨️ 0 comentarios



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



13 de marzo de 2023  RIORA  0 comentarios

Tampico, Tam.; febrero de 2023. – Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico. Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad. Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos. “La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación.

Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector”, indicó. Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada. Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción. Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió. El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros.

AQUÍ

SOUND MACHINE

TODO EN UN SOLO LUGAR

- Servicio mecánico en general (trabaja a gasolina y diesel)
- Mantenimiento preventivo (frenos, mayor y abrazado motor)
- Electricidad en general
- Ferretería
- Suspensiones
- Limpieza de tapicerías con vapor
- Diagnóstico por computadora
- Servicio de llaves
- Venta de repuestos, piezas y accesorios
- Reparación de vidrios en 30 minutos



TEL. 30 6 18 94

DULCERIA MEDINA



GOBIERNO DE TAMAUPLIPAS



“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió. El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros.

Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción. También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación. Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, “generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno”.

Comparte esto:



GOBIERNO DE TAMAULIPAS Portada

Hoy estará AMLO otra vez en Tamaulipas

📅 16 de marzo de 2023 🗣️ Guillermo Ríos

Ramón Mendoza S De nueva cuenta, el Presidente de la Republica Andrés Manuel López Obrador visitara Tamaulipas según fue confirmado

Comparte esto:



← Reconoce Sonora infraestructura y calidad educativa de la USJT

Conoce las 10 tendencias de la Arquitectura y el Diseño Sustentable →



Tamaulipas arranco con el "Acelerador a Fondo" Américo Villarreal Santiago

📅 16 de marzo de 2023



Restaurante Los Migueles
 las mejores comidas de la región
 Sal de la cocina y cobete una vuelta a la cocina, para que pruebes
 algunas platillos del sur. Dedícate tu capacidad por
 recordación de nuestra estancias anteriores

Tuena presentamos la nuestra
 amor por el
LLAMAMOS AL 234 256 1356
 Formas de comer como la
 versión Victoria, 700, poco
 menos de la comida a la mexicana,
 a un punto es la Gráfica

Inicio > Noticias > Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

#NoticiaUAT Destacada

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.

MARZO 13, 2023

730



Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

MÁS NOTICIAS

- Se restaurarán oficinas fiscales en los diferentes municipios
MARZO 15, 2023
- UN ÉXITO EL INFORME DE GOBIERNO DE AMÉRICO
MARZO 15, 2023
- Falta de maestros frente al aula se solucionará esta semana
MARZO 15, 2023
- "Bombardeo" de nubes será este fin de semana
MARZO 15, 2023
- Recibe DIF Tamaulipas donativo de 213 kilogramos de hortalizas
MARZO 15, 2023

AMBULANCIAS ACUGA
 +36 275 4 54
 +36 275 6 91

BY SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCIÓN DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE EMERGENCIAS BÁSICAS
- TRANSLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODA MÉRICO Y U.S.A.
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, POLICIALES, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE EMERGENCIAS BÁSICAS CON OPERATIVOS Y BAJO COSTO SUBSIDIÓN MÁS.



Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

"En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

+34 274 4 51

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCION DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.)
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MAS.



TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT DOGS
- CARROS DE TACOS
- BASTO MARA
- TANQUES PARA SODA
- CHARROLAS TECHUMBRES
- ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CERROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA



FISIOCENTRICA

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)
- SECUELAS DE FRACTURAS.
- ALTERACIONES POSTURALES.
- PARÁLISIS FACIAL.
- PARÁLISIS CEREBRAL.
- LESIÓN MEDULAR.
- EMBOLIA CEREBRAL.

LESION NIVEL CERVICAL AMPUTACION
 FORMULACION MULTIPALTIREFRASA LUMBAGO

874180360 FISIOCENTRICA @ ANITA No. 848



Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, "generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno".



Me gusta 0



+34 274 4 51

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCIÓN DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODA MEXICO Y U.S.A.J
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.

TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARRROS DE MOT-000S
- CARRROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA SARDIA
- CARGOLAS TECHUMBRES
- ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CEROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA

FISIOCENTRUM

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)
- SECUELAS DE FRACTURAS.
- ALTERACIONES POSTURALES.
- PARÁLISIS FACIAL.
- PARÁLISIS CEREBRAL.
- LESIÓN MEDULAR.
- EMBOLIA CEREBRAL.

LECCIÓN HIRUDO (CAJUDO) AMPROZOLIL
 ESTIMULACIÓN MÚLTIPLE TEMPORAL LUMBROESTEREA



Anunciate Aquí

Informes al correo: contacto@grupometropoli.net

- INICIO
- NUEVO LEÓN ▾
- TAMAULIPAS ▾
- COAHUILA ▾
- NACIONAL
- MUNDO
- DEPORTES
- ESPECTÁCULOS
- AUTOMANÍA
- ENTREVISTAS
- ARTE Y CULTURA
- PELIS
- OPINIÓN ▾
- GALERÍA



Home > Tamaulipas > Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

TAMAULIPAS TAMPICO

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

By Editor1 - marzo 13, 2023



Youtube



Por: Georgina Peart

- *Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.*

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

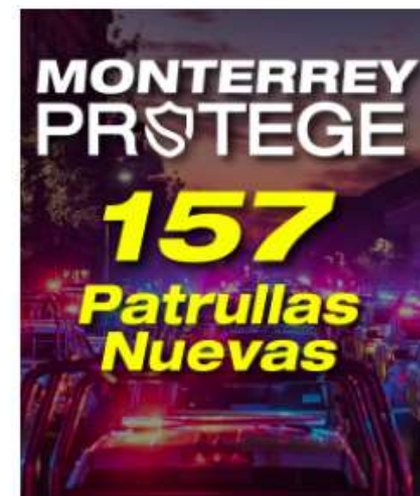
Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

“La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector”, indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.



Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación. Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, “generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno”.

TAGS JOSUÉ FRANCISCO PÉREZ SÁNCHEZ UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT)

**Arrancamos
la construcción**
de la Línea 6 del Metrorrey



Te pedimos paciencia,
paciencia y **más paciencia.**



**PARA QUE
TENGAMOS
AGUA SIEMPRE
CUIDALA SIEMPRE**

**SÉ UN CIUDADANO
DE 10 LITROS**



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • COLABORA LA UAT EN LA INVESTIGACIÓN PETROLERA

TAMAULIPAS

Colabora la UAT en la investigación petrolera

Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico

POR: EL MAÑANA STAFF

14 / MARZO / 2023

COMPARTIR



citibanamex

Disfruta en exclusiva 3 Meses Sin Intereses

H-E-B

Conoce más

LAS MÁS LEIDAS

- Dan 9 años de cárcel a Tomás Yarrington
- EU convoca a Alejandro Zendejas para la Liga de Naciones



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

PROYECTOS

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector"

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

- Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les

permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

de la Ciudad de México



Descarga gratis el App
de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



📷 Se pasa el alto y choca



📷 Se pasa el alto y



Su v
prot
Kaapi



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.



MINUTO A MINUTO

Ver todas >

02:53 p.m.

Acusan a policías por muerte de hombre con enfermedad mental

02:45 p.m. Debutará Demi Lovato como directora de un filme

02:32 p.m. Una nueva ley prohibiría abortos en Utah

02:20 p.m. Encargan a Conacyt buscar alternativas al fentanilo

02:07 p.m. Atacan a Rick Allen, baterista de Def Leppard

02:03 p.m. Envía Francia a Ucrania sus primeros tanques

02:01 p.m. Prohibe Reino Unido TikTok en dispositivos del Gobierno

DEJA TU COMENTARIO

0 comentarios

Ordenar por **Más antiguos**

Agrega un comentario...

📘 Plugin de comentarios de Facebook

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



- Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico

lunes, 13 de marzo de 2023

Tampico, Tam.-

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación.

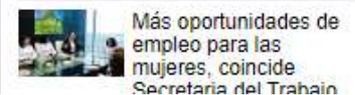
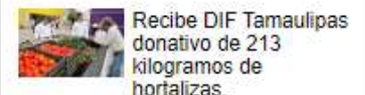
Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó.



Más Visto + Comentado

- 1 Busca Fiscalía de Tamaulipas a texanas desaparecidas en NL
- 2 Derrotamos la corrupción y el egoísmo; se rendirán cuentas: Américo
- 3 Reconoce rector de la UAT logros en el trabajo del gobernador Américo Villarreal Anaya
- 4 Tamaulipas tiene hoy un gobierno humanista que cumple: Américo Villarreal
- 5 Tamaulipas hoy respira libertad y ve hacia el futuro con esperanza: Américo

Otras Noticias



Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

"En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros.

Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, "generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno".

con la AMPROVIC



Continúa secretaria de Finanzas supervisión de Oficinas Fiscales en Reynosa y Río Bravo



Operativo "Escuela Segura", mantiene seguridad en planteles

Opina sobre este artículo

Nombre	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Título	<input type="text"/>		
Opinion	<input type="text"/>		

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

UAT  Editor1 ⌚ 14 marzo, 2023 🗨️ 0

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

#AquiComienzo



 **Ciudad Victoria**
Parcialmente nublado

26°

Atardecer 06:45 AM Puesta de sol 06:46 PM

Humedad 58% Viento 29.9Km/h

JUE 33° VIE 26° SÁB 21°

Tiempo mañana

📌 SIGUENOS:

f 0.2K SEGUIDORES

Cd. Victoria/Redacción.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

"En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió.

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

RECIENTE • POPULAR



CON BECAS, BUSCAN A JOVENES DE...

TAMAULIPAS
Con becas, buscan rescatar a jóvenes de las...

🕒 16 marzo, 2023



SE INCLUIRÁ EN EL...

NACIONAL
¿Qué pasa si cobras la Pensión del Bienestar...

🕒 16 marzo, 2023



DESIGNAN EN TULA A SU NUEVA CRONISTA MUNICIPAL

TULA
Designan en Tula a su nueva cronista municipal

🕒 16 marzo, 2023



UNA NIÑA DE 14 AÑOS MUERE...

NACIONAL
Niña de 14 años, estudiante de secundaria, muere...

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, "generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno".

Compartir Noticia:



Editor1

Periódico El Decidor Noticias
1.798 seguidores
EL PERIÓDICO DE TAMAULIPAS

Seguir página Compartir

INVESTIGA FGJT CARTEL IMPLICADO EN SECUESTRO DE ESTADOUNIDENSES

Periódico El Decidor Noticias
hace 4 horas

El fiscal Irving Barrios Mojica dijo que trabaja en coordinación con la Secretaría de Seguridad Pública y Protección Ciudadana con las investigaciones, y aclarar los hechos.



Noticias [UAT](#)

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Por [Editor-2](#) · 2 días ago



El Clima



Publicidad



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/03/14/impulsa-uat-proyectos-y-servicios-especializados-para-el-sector-hidrocarburos/>



- Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico. Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur. En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó. Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido. Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado. "En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad, es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción. También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, "generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno".



AVENIDA CONSTITUCION CON 5 DE FEBRERO EN RIO BRAVO, TAM



GOBIERNO MUNICIPAL 2021 - 2024
REYNOSA
VOLAMOS **MÁS ALTO**



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

🏠 Home / Cd. Victoria / Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas desarrollan estudios en la materia con el fin de hacer más eficiente el proceso de extracción de petróleo en la entidad

15 marzo, 2023

👤 1,000 👤 2 minutos de lectura

[Cd. Victoria](#) [Regreso](#) [Tamaulipas](#) [Tampico-Madero](#)



Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



Tampico, Tamaulipas:

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.



No bajes la guardia contra el covid-19
Es importante mantener la fortaleza de tu sistema inmunológico



Las más leídas

- 1 Tunden a Kimberly Flores por rechazar a la novia de su hijo
📅 13 marzo, 2023
- 2 Raúl Araiza Incomoda a Tania Rincón con tremendo arrimón
📅 15 marzo, 2023
- 3 "Ya perdóname, chiquita": Eduin Caz

Al respecto, el doctor Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el doctor Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Te puede interesar: [Atiende DIF Tamaulipas a través de Procuraduría presunto acoso a alumnas](#)

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.



Chiquita "Edith" Caz envió mensaje a su ex

🕒 12 marzo, 2023

4



Trágico: Mueren madre e hijos al incendiarse casa

🕒 13 marzo, 2023

5



Andrea Legarreta y Erik Rubín se reencuentran en "Hoy"

🕒 13 marzo, 2023

6



Hallan sin vida a enfermera en un camino de tercerería

🕒 13 marzo, 2023

7



Descubre a su esposa en plena 'acción' con el amante y lo mata a puñaladas

🕒 11 marzo, 2023

8



En lugar de venirse, se fue: pierde la vida dentro de un cuarto de motel en Victoria

🕒 12 marzo, 2023

9



Adolescentes violan en grupo a niña de 11 años y lo graban en video

🕒 11 marzo, 2023

10



"Yo me opongo": interrumpe la boda de su amigo en la iglesia

🕒 8 marzo, 2023

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, “generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno”.

Comentarios

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos** ↕



Añade un comentario...



**“Yo me opongo”:
interrumpe la boda de su
amigo en la iglesia**

© 8 marzo, 2023

Siganos



Edición Digital



Jueves 16 de Marzo del 2023

© 16 marzo, 2023



Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico

13 marzo, 2023 in [Noticias](#)



Search...



Entradas recientes

[Transformación de Tamaulipas no tiene reversa: AVA](#)

["Sin venganzas... Ya rendirán cuentas": Américo](#)

[Hicieron un gobierno de rapiña](#)

["Apoyamos la transformación de Américo Villarreal en Tamaulipas": Rector](#)

[Adriana Lozano visita Oficinas Fiscales de V. Hermoso y Matamoros](#)

Archivos

Elegir el mes



Categorías

Elegir la categoría





Tampico, Tam.; febrero de 2023.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

“La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector”, indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

Search... 🔍

Entradas recientes

- Transformación de Tamaulipas no tiene reversa: AVA
- “Sin venganzas... Ya rendirán cuentas”: Américo
- Hicieron un gobierno de rapiña
- “Apoyamos la transformación de Américo Villarreal en Tamaulipas”: Rector
- Adriana Lozano visita Oficinas Fiscales de V. Hermoso y Matamoros

Archivos

Elegir el mes ▾

Categorías

Elegir la categoría ▾

Meta

- Acceder
- Feed de entradas
- Feed de comentarios
- WordPress.org

"En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, "generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno".

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Entradas recientes

Transformación de Tamaulipas no tiene reversa: AVA

"Sin venganzas... Ya rendirán cuentas": Américo

Hicieron un gobierno de rapiña

"Apoyamos la transformación de Américo Villarreal en Tamaulipas": Rector

Adriana Lozano visita Oficinas Fiscales de V. Hermoso y Matamoros

Archivos

Categorías

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

Inicio > Lo más destacado > IMPULSA UAT PROYECTOS Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS PARA EL SECTOR HIDROCARBUROS

Lo más destacado

IMPULSA UAT PROYECTOS Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS PARA EL SECTOR HIDROCARBUROS

Por **admin** - marzo 14, 2023

👁️ 204 🗨️ 0



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

#AquiComienzaTodo



ALFREDO GARCÍA BECERRA

• **Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.**

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

✕ Te recom



RI
C
M
P
m



N
E
E
m



N
E
C
m

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

"En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, "generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno".

Cuarto Poder de Tamaulipas/

Me gusta 0



Te recom



RI
CI
M
PI
m



N
E
E
m



N
E
C
m

Home > Desde la Barda

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Por MuroPolítico / Redacción — marzo 13, 2023



Ultimas Noticias



Implementarán programa de fortalecimiento para secundarias 2023



Impulsan Secretaria del Trabajo y AMPROVIC empleo a mujeres



Secretaria de Finanzas supervisa Oficinas Fiscales en Reynosa y Río Bravo



Macron impone su reforma de pensiones sin el voto de los diputados



No se pueden permitir "los enjuagues de la época del PRIAN": AMLO

Tampico, Tamaulipas.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

“La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector”, indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

Últimas Noticias



Implementarán programa de fortalecimiento para secundarias 2023



Impulsan Secretaría del Trabajo y AMPROVIC empleo a mujeres



Secretaría de Finanzas supervisa Oficinas Fiscales en Reynosa y Río Bravo



Macron impone su reforma de pensiones sin el voto de los diputados



No se pueden permitir “los enjuagues de la época del PRIAN”: AMLO

Search...



Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, “generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno”.



Implementarán programa de fortalecimiento para secundarias 2023



Impulsan Secretaria del Trabajo y AMPROVIC empleo a mujeres



Secretaria de Finanzas supervisa Oficinas Fiscales en Reynosa y Río Bravo



Macron impone su reforma de pensiones sin el voto de los diputados



No se pueden permitir “los enjuagues de la época del PRIAN”: AMLO

Search...



jueves, marzo 16, 2023

f 🐦

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Por **Redaccion** — marzo 13, 2023 in Tamaulipas

💬 0



LA CORBETA
Horario de Atención

Lunes a Miércoles	9:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	9:00am a 18:00pm
Domingo	10:00am a 19:00pm

Search.. 🔍

Entradas recientes

Juan Carlos Zertuche designa a Alejandro López como delegado de organización de MC en San Fernando

Recibe DIF Tamaulipas donativo de 213 kg de hortalizas

Más oportunidades de empleo para las mujeres: Olga Sosa

Iniciará Gattás gasto de Fondo de Capitalidad en breves días

📌 Compartir en Facebook

🐦 Compartir en Twitter



- Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.

CIUDAD VICTORIA, TAMPS. Investigadores de la [Universidad Autónoma de Tamaulipas \(UAT\)](#) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la [Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo \(FADU\)](#), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la [Universidad Nacional Autónoma de México \(UNAM\)](#) financiado por el [Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología \(CONACYT\)](#), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

“La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector”, indicó.

Entradas recientes

Juan Carlos Zertuche designa a Alejandro López como delegado de organización de MC en San Fernando

Recibe DIF Tamaulipas donativo de 213 kg de hortalizas

Más oportunidades de empleo para las mujeres: Olga Sosa

Iniciará Gattás gasto de Fondo de Capitalidad en breves días

Con operativo "Escuela Segura", Guardia Estatal mantiene seguridad en planteles

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

"En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió.



El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

 🔍

Entradas recientes

Juan Carlos Zertuche designa a Alejandro López como delegado de organización de MC en San Fernando

Recibe DIF Tamaulipas donativo de 213 kg de hortalizas

Más oportunidades de empleo para las mujeres: Olga Sosa

Iniciará Gattás gasto de Fondo de Capitalidad en breves días

Con operativo "Escuela Segura", Guardia Estatal mantiene seguridad en planteles

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, *"generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno"*.

Comparte esto:



Tags: Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo Guillermo Mendoza Cavazos
Universidad Autónoma de Tamaulipas

Previous Post

Coordinan en Tampico Acciones de Seguridad Pública ante la Proximidad de la Semana Mayor

Next Post

Activa SET mesas de diálogo para atender demandas sobre acoso escolar

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *



Search...



Entradas recientes

Juan Carlos Zertuche designa a Alejandro López como delegado de organización de MC en San Fernando

Recibe DIF Tamaulipas donativo de 213 kg de hortalizas

Más oportunidades de empleo para las mujeres: Olga Sosa

Iniciará Gattás gasto de Fondo de Capitalidad en breves días

Con operativo "Escuela Segura", Guardia Estatal mantiene seguridad en planteles



Activa SE para atenuar acoso escolar



IMPULSA UAT PROYECTOS Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS PARA EL SECTOR HIDROCARBUROS

MULTIMEDIA



16 marzo, 2023

Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del

Campus Sur.



EDICIÓN IMPRESA





En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

“La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector”, indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, “generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno”.



#Másde50añosInformando



Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.

Por Agencia La Región - marzo 13, 2023 in Destacadas



881 **8k**
Compartidos **8k**
🐦 📘 🗨️

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Entradas recientes

Armando Ortiz (El Mindo), elegido embajador global de Grandes Ligas para el Clásico Mundial de Fútbol
📅 MARZO 12, 2023 🔗



Al empezar en las redes sociales, El Mindo nunca se imaginó el poder que iba a alcanzar en la promoción...

Hicieron un gobierno de rapaña
📅 MARZO 12, 2023 🔗



En su primer informe, Américo habló fuerte, como se esperaba, con claridad y sin dejar mucho a la imaginación. El...

Recibe DIF Tamaulipas donativo de 213 kilogramos de hortalizas
📅 MARZO 12, 2023 🔗



La Secretaría de Desarrollo Rural llevó el apoyo hasta las instalaciones del organismo público. Ciudad Victoria, Tamaulipas. En un acto...

Rapaz, cínico e inmoral el sexenio de Cabeza, afirma AWA
📅 MARZO 12, 2023 🔗



Se acabó el autoritarismo y los negocios inmorales, al amparo del poder público, dijo el gobernador Américo Villarreal Anaya, en lo que...

4T: humanista y sin reversa
📅 MARZO 12, 2023 🔗



Fijada para el "primer día de enero de cada año", en el texto

Tampico, Tam., febrero de 2023. Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.



Al respecto, el Dr. José Francisco David Sánchez, investigador de la Facultad de Ingeniería, Diseño y Urbanismo (FADI), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Fluidos con que cuenta esa planta del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surge de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.



Buscar

Noticias recientes

Armando Ortiz (El Mochilero) elegirá representante global de Ciudad Ligar para el Climas Mundial de México

Al regresar en los próximos meses, El Mochilero pasará su tiempo en la provincia.

México es un gobierno de reglas

En un primer video, Andrés Bello destacó como un momento con claridad y sin dejar espacio a la especulación.

Recluta UAT Tamaulipas personal de 200 investigadores de Tamaulipas

La Secretaría de Economía del Estado de Tamaulipas ha anunciado que reclutará personal en la entidad.

Región citada en documental de la Cámara de Diputados

En un video de la Cámara de Diputados, se menciona a la región de Tamaulipas como una de las más importantes del país.

El Tamaulipas y sus recursos

El video muestra el potencial de recursos de cada estado, en el video original del artículo se menciona el video de la región.

El estado de Tamaulipas

Exposición en la buena noticia de que el estado de la República se ha convertido en una gran potencia.

En Tamaulipas se realizará la Copa de Fútbol de la UAT

El 20 de febrero en el Estadio de Fútbol de Tamaulipas se realizará la Copa de Fútbol de la UAT.

Tamaño con inteligencia

La inteligencia es clave en el mundo de hoy. Por eso el gobierno de AMARCO ILLARRREAL ANÓN, lo es.

PAUTA MX **PAUTA** MX **PUBLICITE AQUÍ**
ESPACIO DISPONIBLE

EN PORTADA TAMAILIPAS NACIONAL COVIDAVIRUS

 **PDF**

Iniciar descarga (gratis)

Open

PDF Power

ESTAS VIENDO: Portada + Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

07 MARZO 2023 14:00

TAMAULIPAS

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. José Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

 **PUBLICITE AQUÍ**
ESPACIO DISPONIBLE

Kit de Aromaterapia y aceites esenciales



Comprar aquí.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

"En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.



ENTRADAS RECIENTES

Los vacunados contra el COVID-19 sí pueden donar sangre y semen

Ofrecen recompensa por ex policía implicado en muerte de Octavio Ocaña

Sputnik V fue reconocida como la vacuna anticovid más eficaz

AMLO visitará Tamaulipas por cuarta ocasión

Reconoce rector de la UAT logros en el trabajo del gobernador Américo Villarreal

LO MÁS VISTO LO MÁS NUEVO



You are here Home > BOLETINES > Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

BOLETINES PORTADA



Buscar 🔍

BIENVENIDOS

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas, noticias, entrevistas, opinión, tecnología, política, y mucho más. como también te ofrecemos información útil para que formes tu opinión, le estaremos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios. y a la

IMPULSA UAT PROYECTOS Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS PARA EL SECTOR HIDROCARBUROS

MARZO 14, 2023 VIDA DIARIA

0 SHARE [Compartir](#) [Tweet](#)

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad. Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur. En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos. "La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó. Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada. Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido. Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción. Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado. "En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió. El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción. También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación. Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas; para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, "generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno".

este espacio es más tuyo que nuestro.

CATEGORÍAS

Elegir categoría ▼

COLUMNISTAS

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA
ELENA
GONZALEZ

Sígueme



About Latest Posts



RODRIGO ALEJANDRO PÉREZ
GONZÁLEZ

About Latest Posts



MARCO
VÁZQUEZ

Sígueme



Tampico



Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

Fecha de Publicación: Marzo , 13 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

Tamaulipas
Gobierno del Estado

GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024

UAT
VERDAD. BELLEZA. PROGRESO

DIF
TAMAULIPAS

Visita Tamaulipas
Estos a un click de distancia
www.difgobtam.mx

Si viajas por Tamaulipas
y necesitas auxilio mecánico
llama o manda mensaje al
834 179 2390
Angeles Azules

911 Línea de emergencia

* Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.

Por Redacción | Enlace Digital

Tampico, Tam.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

“La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector”, indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.



GOBIERNO DE
NUEVO LAREDO
2021-2024



EL FUTURO SOMOS TODOS
TAMPICO
GOBIERNO MUNICIPAL 2016 - 2021

“En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor; la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo”, añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, “generar proyectos que ahora estén involucrados en transformar ya directamente nuestro entorno”.



En Relación

ENLACEDIGITAL

Enlace Digital, Tamaulipas México, Derechos Reservados
Publicidad y Ventas al: Tel. - 899 160 47 57
contactoenlacedigital@gmail.com

Del Contenido

Es cualquier tipo de audio, video, textos, fotografías, gráficos, imágenes, animaciones, iconos, tecnología, software, links, diseño gráfico, códigos fuente, y demás materiales audiovisuales, digitales o sonoros, propiedad de Enlacedigital.mx y/o de cualquier tercero.

Tamaulipas, MX

Los contenidos aquí vertidos, son propiedad de enlacedigital.mx, se prohíbe la duplicación del contenido de forma total o parcial sin previa autorización, contenidos de terceros son propiedad de su autor de origen.

Enlacedigital:

Es una publicación realizada en la ciudadde Reynosa, Mx, Tamaulipas, México, edición 2019-2020.

Powered By:

yottalock

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR GRAL.:
JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL

Inicio » Abasolo

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

By José Luis Bermúdez 13 Marzo, 2023

0 0 0

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp



Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.

Evitemos la propagación del COVID-19

El COVID-19 es una enfermedad infecciosa causada por el virus SARS-CoV-2.

- 1. Evitar el contacto cercano con personas enfermas.
- 2. Evitar tocar superficies que hayan sido tocadas por personas enfermas.
- 3. Evitar ir a lugares con mucha gente.
- 4. Evitar viajar a zonas con alta incidencia de casos.

¡No bajemos la guardia, juntos podemos vencer a esta pandemia!

STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,741 Seguidores	0 Suscriptores
-------------	------------------	----------------

Advertisement

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

LATEST ARTICLES

LOCAL

Avanza Gobierno Municipal en eliminación de criaderos de zancudos, al impulsar

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.



Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

"La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector", indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

"En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluidez de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió.



STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,741 Seguidores	0 Suscriptores



LATEST ARTICLES

- LOCAL
Avanza Gobierno Municipal en eliminación de criaderos de zancudos, al impulsar campañas de descaoharrización
- NUEVO LAREDO
CONSOLIDA AMÉRICO VILLARREAL EN CINCO MESES DE GOBIERNO LA TRANSFORMACIÓN DE TAMAULIPAS
- CO. MAJERO
Funcionarios se reúnen con residentes para explicar los trabajos del suministro del agua: COMAPA
- TAMPICO
COMUNICADO DE EL CLUB DEPORTIVO Y SOCIAL TAMPICO MADERO
- ESTATAL
Tamaulipas tiene hoy un gobierno humanista que cumple: Américo Villarreal

Cargar más

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

RED tv
"ESTAS EN LA RED"

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

AV. DEL MAESTRO #106 MATAMOROS, TAMPS

Matamoros | Nacional | Tamaulipas | Tour 2019 | Deportes | Columnas | Entretenimiento 

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos** #AquíComienzaTodo



TAMAUJIPAS

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

 JUANJOSRAMIREZVEGA

14 MAR 2023

COMPÁRTELO:

• Tiene infraestructura de vanguardia en el Centro de Investigación y el Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos del Campus Tampico.

Búsqueda

Buscar ... 

TWITTER

FACEBOOK

ME GUSTA ESTO:

Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan una serie de estudios en el sector de hidrocarburos, con la finalidad de hacer más eficiente el proceso de extracción del petróleo en la entidad.

Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus Sur.

En entrevista, comentó que el Centro de Investigación surgió de un proyecto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con el objetivo de profundizar la investigación en materia de hidrocarburos.

“La idea era saber cómo se comportan los fluidos del petróleo en la interacción con la roca, y surgió el Centro de Investigación. Entonces, se reforzaron los equipos del laboratorio para poder realizar los análisis pertinentes para el sector”, indicó.

Agregó que esto abrió la oportunidad de adicionar pruebas con fluidos y de explorar el sector de hidrocarburos gracias a la colaboración de la UAT con otras universidades y con la industria privada.

Al detallar la capacidad de este laboratorio de hidrocarburos, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez dijo que cuenta con un circuito de pruebas, como tensión superficial e impermeabilidad, que les permite complementar el análisis de sólidos y determinar cómo van a interactuar con un fluido.

MARZO 2023

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

« Feb

Seguir RED TV TAMAUlipas



Entradas y Páginas Populares

Registra campamento de migrantes primer caso de Covid-19

Confirman propiedad privada de casi 6 mil hectáreas en la playa Bagdad

“Apoyamos y respaldamos la transformación que impulsa Américo Villarreal Anaya en Tamaulipas”: rector

Comentó que, actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas, y que, en ese contexto, debe tenerse en cuenta que la industria del petróleo está entrando en una etapa en que la explotación del hidrocarburo necesita los medios adecuados para lograr los objetivos de producción.

Explicó que estas pruebas se han enfocado en mejorar las propiedades del crudo para lograr una buena extracción o un transporte más eficiente, pues el actual gasto energético durante la extracción y el transporte es elevado.

"En Tamaulipas nos caracterizamos porque tenemos fluidos de hidrocarburos de alta viscosidad; es un petróleo muy pesado. Entonces, lo que hacemos es verificar cómo, incluso también a través de medios orgánicos, podemos mejorar esa fluides de manera que el costo energético sea menor, la recuperación sea mayor y poder explotar mucho mejor esa gran industria que es el petróleo", añadió.

El investigador universitario refirió que el equipamiento de investigación y laboratorios le ha permitido a la UAT brindar servicios especializados a instituciones públicas y a empresas de diferentes giros. Por ejemplo, en la industria de la construcción, donde se realizan estudios como el análisis mecánico de materiales, resistencia a la compresión, la tensión y la fricción.

También mencionó que esta infraestructura de la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos, puesto que estudiantes y docentes cuentan con ese espacio para desarrollar sus proyectos e iniciativas, además de recibir capacitación.

Por último, subrayó la importancia de transferir el conocimiento a diferentes sectores de la sociedad, tanto en las zonas rurales como en las urbanas, para atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en cuanto a las zonas urbanas dijo que se busca aprovechar los recursos existentes dentro de la ciudad y gestionar los residuos para, en suma, "generar proyectos que ahora estén

Reconoce rector de la UAT logros en el trabajo del gobernador Américo Villarreal Anaya