



**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/>



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



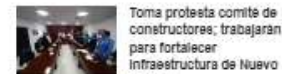
## Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

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



Año 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** #AquíComienzaTodo



• 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



El Redactor de Soto La Marina

Twitter

Tweets de @RedactorSLM

 El Redactor de S...  
@RedactorS... · 15h

Gaceta

 elredactor.mx  
Gaceta



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.



### SOUND MACHINE

**TODO EN UN SOLO LUGAR**

- Servicio mecánico en general (trabajo a gasolina y diesel)
- Mantenimiento preventivo (frenos, mayor y vibración frenos)
- 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 traslúcidos



TEL. 30 6 48 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

Los mejores platos de la región

Sál de la cocina y cóctele una vuelta a la cocina, para que puedas disfrutar platos del sur. Dedícate a nuestra capacidad por reconstrucción de nuestra estancias anteriores.



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
- TRÁNSITO LOCAL Y FORÁNEO TODA MÉXICO Y U.S.A.
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, POLICIALES, ETC.
- RENOVACIÓN DE AMBULANCIAS DE EMERGENCIAS BÁSICAS CON REPORTE Y BUENA SUBSECUENCIA 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**

TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

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

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



**FISIOCENTERMIC**

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

LESION NIVEL CERVICAL AMPUTACION  
FORMULACION MULTIPALTIERFANS CURACION

874180360 FISIOCENTERMIC @ AVIATA No. 604



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 MARA
- 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 HIJOS CÁNDIDO    AMPUTACIÓN  
 ESTIMULACIÓN MÚLTIPLE TEMPORAL    LUMBALGIA





**Anunciate Aquí**

Informes al correo: [contacto@grupometropoli.net](mailto: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.

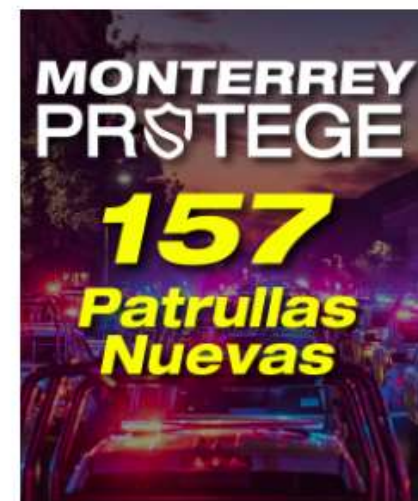
Al respecto, el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez, investigador de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), dijo que los proyectos se realizan a través del Centro de Investigación y del Laboratorio de Resistencia de Materiales y Mecánica de Suelos con que cuenta ese plantel del Campus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

 Recibe DIF Tamaulipas donativo de 213 kilogramos de hortalizas.

 Más oportunidades de empleo para las mujeres, coincide Secretaria del Trabajo

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



**TAMAULIPAS**  
**Con becas, buscan rescatar a jóvenes de las...**  
🕒 16 marzo, 2023



**NACIONAL**  
**¿Qué pasa si cobras la Pensión del Bienestar...**  
🕒 16 marzo, 2023



**TULA**  
**Designan en Tula a su nueva cronista municipal**  
🕒 16 marzo, 2023



**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

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".



# VOX POPULI NOTICIAS

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

📅 Jueves, marzo 16, 2023 📍 Nuevo León 🌐 Internacional 📄 Espectáculos 📷 Fotorreportajes 🌡️ Clima

📱 📧 📄 🔍

🏠 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

🗨️ 0



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 \*

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

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

#AguComienzaTodo



#### 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 Secretaria 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.*



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

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.



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

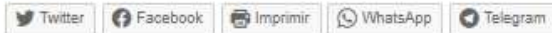
Iniciará Gattás gasto de Fondo de Capitalidad en breves días

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

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 atenc acoso es



📧 🐦 📌  🔍

INICIO EDITORIAL LOCAL REGIONAL ESTATAL NACIONAL ESPECTACULOS INTERNACIONAL DEPORTES POLICIACA **CLASIFICADOS**

REPORTAJES

## 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**  
 febrero 9, 2023 128

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

**Miembros un gobierno de regido**  
 febrero 9, 2023 128

En los últimos meses, distintos hechos han ocurrido, como un atentado con explosivos y un ataque a la integridad de...

**Reserva UAT Tamaulipas destaca de las ligas de fútbol**  
 febrero 9, 2023 128

La inscripción de la reserva de la UAT de apoyo a la selección del organismo público. Ciudad Victoria, Tamaulipas. En su día...

**Región vitícola y comercial de la zona de Cárdenas, Tamaulipas**  
 febrero 9, 2023 128

de calidad, el desarrollo y la mejora continua, el apoyo del poder público, dijo el gobernador Américo Villarreal Heredia, en la...

**El Tamaulipas y sus servicios**  
 febrero 9, 2023 128

Figura para el "Sistema de apoyo de cada año" en el tema original del artículo de la revista "REVISTA de la...

**El modelo de salud en Vera**  
 febrero 9, 2023 128

Experiencia en la buena gestión de tipo el modelo de la República que se ha convertido en una, desde una ley...

**En Morelos muestran a la Legión mexicana con más de 20 heridos**  
 febrero 9, 2023 128


El 21 de febrero en el Estado de Morelos se presentaron a Mary Estrella de Alzola a quien le...

**Trabajo con inteligencia**  
 febrero 9, 2023 128

La juez ordena la salida al extranjero, en que se operan. Por ello el gobernador AMÉRICO VILLARREAL HEREDIA, le...

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

EN PORTADA TAMAUlipas 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 14:20:23

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 [Twitter](#)

About Latest Posts



RODRIGO ALEJANDRO PÉREZ GONZÁLEZ

About Latest Posts



MARCO VÉRTICE

Sígueme [Twitter](#)

## Tampico



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

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



\* 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

**ENLACE DIGITAL**

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

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



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

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. MAADERO**  
Funcionarios se reúnen con residentes para explicar los trabajos del suministro del agua: COMAPA
- TAMPICO**  
COMUNICADO DE EL CLUB DEPORTIVO Y SOCIAL TAMPICO MAADERO
- 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 PRODUCCIÓN

**BERNARDO VILLARREAL VARGAS**  
PROGRAMACIÓN

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ  
PÁGINA WEB

A.V. 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