



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



IMPULSA UAT PROYECTOS Y SERVICIO ESPECIALIZADOS PARA EL SECTOR HIDROCARBUROS.
¡A SALIR DEL FONDO!



Impulsa UAT proyectos en sector hidrocarburos.



Impulsan servicios para sector de hidrocarburos.



Impulsan proyectos para hidrocarburos.



IMPULSA UAT PROYECTOS Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS PARA EL SECTOR HIDROCARBURO.

14 de marzo



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos.



EXPEDIENTE por AZAHEL JARAMILLO OBLIGADOS AL TRIUNFO.



Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos.



Colabora la UAT en la investigación petrolera.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

EL CINCO

EL CINCO.MX Año 18, Número 2757

PERIODICO CINCO PERIODICO CINCO

MARTES 14 DE MARZO DE 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.

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.





VICERRECTORÍA DE CULTURA Y DEPORTE

EL CINCO.MX Año 18, Número 7757

● PERIÓDICO CINCO ● PERIÓDICO CINCO

MARTES 14
DE MARZO DE 2023

CINCO

¡A SALIR DEL FONDO!

#EXPANSIÓNMX

Correcaminos recibe a Tepatitlán este martes por la noche

Correcaminos de la UAT buscará terminar con la sequía de cinco jornadas sin triunfo, cuando este martes reciba al Tepatitlán FC en la actividad de la Jornada 11 del Torneo Clausura 2023 de la Liga de Expansión Mx.

Compromiso marcado para iniciar a las 21:05 horas en la cancha del estadio "Marte R. Gómez".

El conjunto naranja viene de ser goleado 4-1 por Club Atlético La Paz, resultado que lo mandó al penúltimo lugar de la tabla general con 9 puntos.

Por su parte, Tepatitlán también cayó en la fecha anterior, 1-2 ante Club Celaya, aunque está mejor ubicado, en el sexto puesto con 15 unidades.

La última ocasión que el representativo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas se enfrentó al Tepatitlán en casa fue en la Jornada 2 del Torneo Apertura 2021 celebrado el miércoles 4 de agosto, donde los locales lograron imponerse con marcador final de dos goles por uno y así quedarse con las tres unidades.



Tepatitlán FC, rival de esta noche para el 'Corre'.



EL OMERCUARIO

EN SERVICIOS ESPECIALIZADOS

Impulsa UAT proyectos en sector hidrocarburos

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan 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).

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

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.

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. Por ejemplo, en la industria de la construcción, mientras en la Facultad de Arquitectura sirve para fines académicos.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

Impulsan servicios para el sector de los hidrocarburos

TIENE INFRAESTRUCTURA DE VANGUARDIA EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES Y MECÁNICA DE SUELOS DEL CAMPUS TAMPICO

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

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



DR. JOSUÉ Francisco Pérez Sánchez, investigador de la FADU

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.



VICERRECTORÍA DE VINCULACIÓN Y PROYECTOS
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
VICERRECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
VICERRECTORÍA DE ASISTENCIA ESTUDIANTIL
VICERRECTORÍA DE EXTENSIÓN Y SERVICIO A LA COMUNIDAD
VICERRECTORÍA DE PROMOCIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
VICERRECTORÍA DE RECURSOS HUMANOS
VICERRECTORÍA DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA
VICERRECTORÍA DE VINCULACIÓN Y PROYECTOS

Impulsan proyectos para hidrocarburos

LA UAT TIENE INFRAESTRUCTURA DE VANGUARDIA EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES Y MECÁNICA DE SUELOS DEL CAMPUS TAMPICO.



IMPULSO

EL DR. JOSUÉ FRANCISCO PÉREZ SÁNCHEZ SE DESARROLLAN ESTUDIOS PARA SECTOR DE HIDROCARBUROS

Staff • Expreso-La Razon

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

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 Cien-

cia 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.



VICIADAD, BELLEZA, PROBIIDAD

MAÑANES 14 de Marzo del 2023

VOX

POPULI NOTICIAS

www.voxpopulinoticias.com.mx

Año 5. Edición 1230 Vox Populi Tamaulipas @VoxPopuliNoti Vox Populi

Precio Local

\$10.00

Precio Foráneo

IMPULSA UAT PROYECTOS Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS PARA EL SECTOR HIDROCARBUROS

TAMPICO, TAMAULIPAS
REDACCIÓN

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

I

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 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.

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.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

EL DIARIO

AZAHEL JARAMILLO H.

Expediente

En ocasión del Día Internacional de la Mujer, nuestra máxima casa de estudios, la UAT, organizó diversos eventos y uno fue en Victoria: la exposición fotográfica “Mujeres UAT en la historia”, en que se hace un reconocimiento a mujeres tamaulipecas destacadas en diferentes ámbitos.

La exposición, efectuada en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades, muestra la historia de 32 tamaulipecas. Como dato, tenemos que siendo la mayoría, las primeras en ocupar un cargo, obtener un grado académico o recibir premios y reconocimientos en todos los ámbitos. NOS VEMOS.



VICIADAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL DIARIO

OBLIGADOS AL TRIUNFO

RUBÉN JASSO

Después de una semana intensa de preparación de cara a su siguiente compromiso, el conjunto de Correcaminos se reporta listo para recibir la noche de este martes al conjunto de Tepatitlán, donde saldrán por los tres puntos de la semana.

Este partido es correspondiente a la Jornada 11 del Tor-

CORRECAMINOS NECESITA LA VICTORIA FRENTE A TEPATITLÁN PARA RECUPERAR LUGARES PERDIDOS EN LA TABLA GENERAL

neo Clausura 2023 en la Liga de Expansión y será en punto de las 21:05 horas en el Estadio Marte R. Gómez cuando comience a rodar el esférico.

El conjunto naranja, dirigido por Edgar Solano, trabajó

arduamente en corregir diferentes aspectos en el terreno de juego, tanto en la parte defensiva como ofensiva, buscando llegar de la mejor manera a este enfrentamiento.

La última ocasión que el re-

presentativo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas se enfrentó al Tepatitlán en casa fue en la Jornada 2 del Torneo Apertura 2021 celebrado el miércoles cuatro de agosto, donde los locales lograron imponerse con

marcador final de dos goles por uno y así quedarse con las tres unidades.

El cuerpo arbitral para este encuentro está conformado por Abraham de Jesús Quirarte Contreras como central, acompañado por Mario Alberto Ramírez Sánchez y Alejandro Hernández Rodríguez como asistentes uno y dos, respectivamente, mientras que Yonatan Peinado Aguirre será el cuarto oficial.

ESPE



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

LA PRENSA

Impulsa UAT proyectos y servicios especializados para el sector hidrocarburos

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.

EL MAÑANA

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

EL MAÑANA/STAFF

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



Actualmente, en la UAT se desarrollan estudios para potenciar la calidad del petróleo que se extrae en Tamaulipas

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.