



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE TAMAULIPAS

# Síntesis Informativa

## Secretaría de Comunicación y Difusión

FECHA:

15/02/2024

D-AP-01-34-01

Ver. 3

ACT. 07/02/2023



VERDAD, BELLEZA, PROHIBID



https://opinionpublica.net/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

Search, Print, Star, Copy, Share, RSS icons

Director General: Felipe Martínez Chávez

jueves, febrero 15, 2024



INICIO NOTA DEL DÍA NOTICIAS REPORTAJES COLUMNAS AVISO DE PRIVACIDAD DERECHO DE RÉPLICA TURISTAM



# El Rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

14 febrero, 2024 in Reportajes



Spread the love



Search...



## Entradas recientes

- Convoca Municipio a foro de obras públicas
- Muestran sólida unidad Gobierno del Estado y Municipio de Reynosa
- Contribuye ciudadanía a la construcción del Programa Metropolitano Interestatal
- El Rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira
- Regresa Eugenio; perdonó a su agresor

## Archivos

Elegir el mes



## Categorías

Elegir la categoría





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



https://opinionpublica.net/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



### Spread the love



Altamira, Tamaulipas; 14 de febrero de 2024.- El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

### Entradas recientes

Convoca Municipio a foro de obras públicas

Muestran sólida unidad Gobierno del Estado y Municipio de Reynosa

Contribuye ciudadanía a la construcción del Programa Metropolitano Interestatal

El Rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Regresa Eugenio; perdonó a su agresor

### Archivos

### Categorías

### Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-d...



jueves, febrero 15, 2024 Registrarse / Unirse Buy now!



INICIO LOCAL REGIONAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL AGROINDUSTRIA INF. GENERAL OPINIÓN

Inicio > Noticias Principales > EL RECTOR DÁMASO ANAYA SOSTIENE ACUERDOS DE LA UAT CON EL SISTEMA...

Noticias Principales

# EL RECTOR DÁMASO ANAYA SOSTIENE ACUERDOS DE LA UAT CON EL SISTEMA PORTUARIO DE ALTAMIRA

Por **admin admin** - febrero 14, 2024

7 0





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-d...

ALFREDO GARCÍA BECERRA

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

Cuarto Poder de Tamaulipas/

**x** Te recomendamos



**DISPONIBLE SERVIDORE: EL TRÁMITE PRÉSTAMO F ADQUISICIÓN**  
febrero 12, 2024



**IMPARTE LA DE DEFENSA PARA LAS UNIVERSITARIAS**  
octubre 9, 2023



**CONTRIBUYE TAMAULIPAS ESTRATEGIA PAZ DEL...**  
febrero 14, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

Hoy es Jueves 15 de Febrero del 2024

👍 Seguir 208 mil

Compartir

✖ Seguir

# HOYTamaulipas

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

Galerías | Fotos del Día | Cartones | TV Hoy | Min. a Min. | Editoriales

## El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Mediante una carta de intención se permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario

Por: Marco Esquivel El Día Miércoles 14 de Febrero del 2024 a las 17:06



El rector Dámaso Anaya Alvarado firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico

Autor: HT Agencia

Compartir 2

Post

La Nota se ha leído 389 veces. 69 en este Día.

DFSK

### Esto te interesa



Han encontrado en Tamaulipas cuerpos de 50 desaparecidos y 3 personas con vida



Como cada 14 de febrero desde hace casi 30 años; reapareció el Soldado Enamorado



Asesinan a una mujer en Altamira; estaba atada y presumen fue abusada

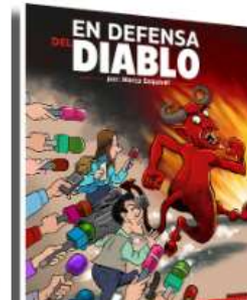


Vamos a ganar José Ramón y yo: Olga Sosa



Beautiful & Affordable Homes  
Stunning High Quality Modular Homes

See More



Este libro: si o si, lo tienes que tener

Conoce los secretos para enfrentar con éxito a los reporteros  
No seas el nuevo #Lord o #Lady

adquiere lo \$400 Mex\$



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

<https://www.hoytamauipas.net/notas/553332/El-rector-Damaso-Anaya-sostiene-acuerdos-de-la-UAT-con-el-sistema-portuario-de-Alta...>



**Affordable Homes**  
Quality Modular Homes



**DONA AHORA**



**Beautiful & Affordable H**  
Stunning High Quality Modular I

[See More](#)



VERDAD, BELLEZA, PROHIBID

Hoy es Jueves 15 de Febrero del 2024

👍 Seguir 206 mil

Compartir

✖ Seguir

# HOYTamaulipas

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

Galerías Fotos del Día Cartones TV Hoy Min. a Min. Editoriales

## Trabaja Veterinaria de la UAT en su rastro para fortalecer el mercado interno

El director de la Facultad Flaviano Benavides, dijo que se quiere mejorar la infraestructura del rastro, pues la idea es contar con una sala de deshuese para ampliar el mercado interno de Victoria, y evitar el ingreso de carne de Nuevo León

Por: **Josué Escamilla** El Día Miércoles 14 de Febrero del 2024 a las 11:17



Facultad de Veterinaria de la UAT en Victoria

Autor: HT Agencia

📄 Compartir 9

📄 Post

La Nota se ha leído 608 veces. 106 en este Día.

### Esto te Interesa



Han encontrado en Tamaulipas cuerpos de 50 desaparecidos y 3 personas con vida



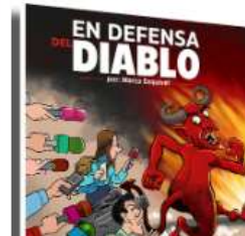
Como cada 14 de febrero desde hace casi 30 años; reapareció el Soldado Enamorado



Asesinan a una mujer en Altamira; estaba atada y presumen fue abusada



Vamos a ganar José Ramón y yo: Olga Sosa



Este libro: si o si, lo tienes que tener

Conoce los secretos para enfrentar con éxito a los reporteros **No seas el nuevo #Lord o #Lady**

adquierele \$100



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.** - El director de la **Facultad de Medicina Veterinaria y Zootécnica** de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** **Flaviano Benavides González**, precisó que a pesar de que esta institución cuenta con un rastro TIF (Tipo Inspección Federal), se requiere de mayor infraestructura para poder ampliar el mercado interno y evitar ingreso carne de Nuevo León.

En ese sentido, explicó que la Facultad de Veterinaria, trabaja en un proyecto para la ampliación de la cobertura del servicio del rastro, ya que de esa manera se lograría que las carnicerías de Victoria "consumieran" la matanza de reces que hace la UAT.

Expuso que actualmente el centro de matanza o sacrificio de animales se limita a entregar la carne en canal o medio canal y son pocos los expendios de productos cárnicos en Victoria y la región centro que comercializan así la carne.

*"La idea es contar con el equipamiento necesario y certificado para entregar un producto mejor terminado, nosotros solo tenemos pocas carnicerías en Ciudad Victoria, ya que el producto terminado del rastro es una canal completa o media canal, y precisamente con nuestro Rector y el señor Gobernador queremos impulsar algún proyecto que pueda abarcar una sala de deshuese o sacar piezas para abarcar un mercado bastante importante".*

Aceptó que al no contar con este equipo, muchas carnicerías que tampoco cuentan con cortadoras recurren a la compra del producto de otras entidades como Nuevo León.

*"Aquí en Ciudad Victoria entra bastante carne de Nuevo León, principalmente, en piezas o al vacío en cajas, y pues nosotros no logramos comercializar canales completas porque son pocas las carnicerías que se dedican a dar este servicio a la población.*

Sostuvo que hay buenas posibilidades de concretar un proyecto que mejore el servicio del rastro, que además generará mayores ahorros a los negocios y que se pueda consumir mayor producto local.

VER DE VERDAD

Desde 390 pesos

con los mejores, ven a De Verdad

Revisa tu vista cada 6 meses por salud

YAV vol



Reserva en Dream Solo hotel



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Sostuvo que hay buenas posibilidades de concretar un proyecto que mejore el servicio del rastro, que además generará mayores ahorros a los negocios y que se pueda consumir mayor producto local.

Benavides González, reveló que una planta certificada es costosa, pues se deben cumplir los estándares tipo Inspección Federal, pero reiteró sería una gran inversión que generaría una importante derrama económica para los productores y una excelente oportunidad de crecimiento académico para los estudiantes de la FMVZ de la UAT.

VER DE VERDAD  
Desde  
390  
esos  
con los  
ores, ven a  
De Verdad

Revisa tu  
vista cada  
6 meses  
por salud

### DONA AHORA

Para que HOYTamaulipas siga ofreciendo información gratuita, te necesitamos. Te elegimos a TI. Contribuye con nosotros.

DA CLIC AQUÍ

#### Lo más Visto



Sumarán Geño y Maki votos a la candidatura de Claudia Sheinbaum



Morena define sus gallos para las diputaciones federales por Tamaulipas



Se dejaron de sembrar 13 mil hectáreas de maíz en Tamaulipas por la sequía



Genera Codhet políticas públicas para personas con discapacidad

YA VAS volaris +  
Reserva en Dreams Huat Solo hotel



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://elgraficotam.com.mx/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



18.6 °C CIUDAD VICTORIA



**AMBULANCIAS ACUGA**

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

+34 279 4 54  
+34 279 4 51

SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.

- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO 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.



PORTADA LOCALES REGIONAL GOBIERNO NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDITOS

Destacadas UAT

# El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

FEBRERO 14, 2024

460



TAMPICO

**CARNAVAL**

TAMPICO 2024

RECORRIDOS DEL CARNAVAL TAMPICO 2024

Sábado 10 de Febrero Domingo 11 de Febrero

7:00 p.m.

Boulevard Perimetral



## MÁS NOTICIAS

-  Frente frío 35 ingresará a Tamaulipas este fin de semana FEBRERO 14, 2024
-  Moderniza Chucho Nader espacios destinados a la cultura FEBRERO 14, 2024
-  Proceso de basificación de personal IMSS-BIENESTAR, está en marcha en... FEBRERO 14, 2024
-  Secretaría del Trabajo refrenda



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://elgraficotam.com.mx/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



PORTADA LOCALES REGIONAL GOBIERNO NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS

EDICTOS

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



Baja índice de pobreza en Tamaulipas

FEBRERO 14, 2024

AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54  
+34 274 4 51

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

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MEXICO Y U.S.A.)
- 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.

FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE:

- CARRROS DE HOT DOGS
- CARRROS DE TACOS
- BAÑO MARÍA
- TANQUES PARA BABOIA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

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





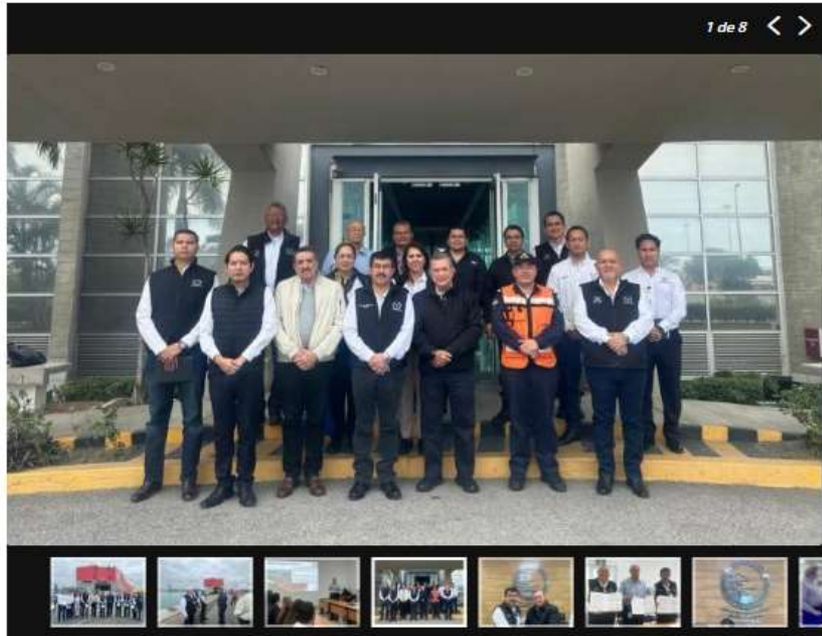
VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://elgraficotam.com.mx/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



PORTADA LOCALES REGIONAL GOBIERNO NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS

EDICTOS



ETIQUETAS #Acuerdos #SistemaPortuariodeAltamira UAT

Me gusta 0



Artículo anterior

PRI de Paloma hará historia

Artículo siguiente

Llegaron las Black Mamba

### AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54  
+34 274 4 51

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

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MEXICO Y U.S.A.)
- 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:

- CARRITOS DE HOT-DOGS
- CARRITOS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BABOZA
- CHAROLAS TECHUMBRES ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN ELIS CEROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA




### FISIOCENTRICO

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



LESIÓN BREVIO AMPUTADOS



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



https://desdedondeestamos.com/Usuario/Detallado&id=34911



Noticia DDE

Inicio Local El País Internacional Contra Portada Opinión Nosotros

**La Noticia**  
**Desde D**  
**ónde**  
**E**stamos

Dir. José Alfredo Guevara  
Subdirector Armando Castillo Gutiérrez

EDUCACIÓN

LO MÁS VISTO

## FORTALECE UAT VINCULACIÓN CON PUERTO DE ALTAMIRA

El día 15 del 2 de 2024 a las 03:22:31



DEFINE MORENA CANDIDATURAS A DIPUTACIONES FEDERALES DE MAYORIA RELATIVA  
© 2024-02-15



ALTOS COSTOS DE INSUMOS Y CRÉDITOS REDUCIRÁN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA  
© 2024-02-15



DEMANDAN TRABAJADORES REINSTALACIÓN EN HOSPITAL DE ALTAS ESPECIALIDADES  
© 2024-02-15



LOCALIZAN CINCO CEMENTERIOS CLANDESTINOS EN REYNOSA  
© 2024-02-15



NIEGAN DESBANDADA DE PRIISTAS EN APOYO A "GEÑO"  
© 2024-02-15



PIDEN AL INE - IETAM ACCIONES PARA DISMINUIR PERCEPCIÓN DE INSEGURIDAD  
© 2024-02-14

PUBLICIDAD

MOSSIMOS





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



https://desdedondeestamos.com/Usuario/Detallado&id=34911



# Noticia DDE

Inicio Local El País Internacional Contra Portada Opinión Nosotros

5

Por: Armando Castillo Gutiérrez

*\* El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira*

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorená, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

2024-02-15

## EN OTRAS SECCIONES

### País



REFORMAS CONSTITUCIONALES QUE AMLO PRESENTARÁ ESTE 5 DE FEBRERO  
2024-02-05

### Internacional



EL PAPA PIDIÓ ORACIONES POR MUERTOS Y HERIDOS DE DEVASTADORES INCENDIOS EN CHILE  
2024-02-05

### Contra Portada



FORO REGIONAL ORIENTA A EMPRESARIOS: JOSÉ RAMÓN SILVA  
2024-02-15

### Seguridad



SSPT PARTICIPÓ EN LA FERIA DE PAZ EN REYNOSA  
2024-02-15

### Alerta



ESCASEZ DE AGUA OBLIGA A PRODUCTORES A SEMBRAR OTROS CULTIVOS  
2024-02-15

### Deportes



TODO LISTO PARA EL MARATÓN BINACIONAL DOS LAREDOS  
2024-02-15

### Espectáculos



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://norestedigital.net/universidad/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



JUEVES , 15 FEBRERO 2024 | Home Layouts Features World Fashion Archives Videos Shop

Buscar



QUEJAS Y DENUNCIAS  
CONTRA FUNCIONARIOS  
PUBLICOS ESTATALES



800 6333 3333  
ATENCION CIUDADANA



911 EMERGENCIAS



089 DENUNCIA ANONIMA



Tamaulipas Municipios **UNIVERSIDAD** ELECCIONES 2024 Deportes Columnistas nacionales-internacionales

**BREAKING NEWS**

Alejandra Cárdenas va por el distrito 14 local y Arleth Marcos por el



El rector Dámazo Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el s... [Compartir](#)

El rector Dámazo Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Mirar en YouTube

## EL RECTOR DÁMASO ANAYA SOSTIENE ACUERDOS DE LA UAT CON EL SISTEMA PORTUARIO DE ALTAMIRA

Like 0

Post

Share

ENCUENTRANOS EN FACEBOOK



ELECCIONES UAT 2024





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://norestedigital.net/universidad/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



Altamira, Tamaulipas; 14 de febrero de 2024.

El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).



Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.



### EL RECTOR DÁMASO ANAYA SOSTIENE ACUERDOS DE LA UAT CON EL SISTEMA PORTUARIO DE ALTAMIRA



### PROMUEVE UAT ACTIVIDADES CIENTÍFICAS PARA ALUMNAS DE ESCUELAS PRIMARIAS



### UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS



El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

14 febrero, 2024

Promueve UAT actividades



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://norestedigital.net/universidad/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.



Enfaticó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



científicas para alumnas de escuelas primarias

13 febrero, 2024



José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional

12 febrero, 2024



Va la UAT a fortalecer su nivel educativo

12 febrero, 2024

**911 EMERGENCIAS**

**089 DENUNCIA ANÓNIMA**

**070 QUEJAS Y DENUNCIAS CONTRA SERVIDORES PÚBLICOS ESTATALES**

**800 6333 3333 ATENCIÓN CIUDADANA**





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

Home > DESTACADAS

# El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

— febrero 14, 2024 in DESTACADAS

💬 0

Search... 🔍



## Militares y policías rescatan en Colima a una mujer mantenida 6 días secuestrada en un tinaco

BY REDACCION FEBRERO 14, 2024

Por Agencias Colima, Colima.- Una mujer fue rescatada luego de estar encerrada por más de seis días en...

READ MORE



## Presentan a Nacho Ambriz como nuevo director técnico de Santos Laguna

FEBRERO 14, 2024



## Defensa de Bravos de Juárez





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://www.gaceta.mx/2024/02/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



Por Blanca Esthela Hernández D.

Altamira, Tamaulipas.- El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

BYD  
BYD SONG PLUS  
SÚPER HÍBRIDO ENCHUFABLE  
\$778,800  
MANTENIMIENTO GRATIS  
CUBIERTA 2000  
BUILD YOUR DREAMS

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

Por Agencias Colima, Colima.- Una mujer fue rescatada luego de estar encerrada por más de seis días en...

READ MORE



Presentan a Nacho Ambriz como nuevo director técnico de Santos Laguna

FEBRERO 14, 2024



Defensa de Bravos de Juárez pierde la vida al chocar su carro con un semáforo

FEBRERO 14, 2024

UN SOLO LUGAR  
CLIC & COLLECT  
Liverpool



Por ignorancia o dolo magistrados de Tamaulipas confunden un caso civil con uno de índole mercantil

FEBRERO 14, 2024



Una larga agonía

FEBRERO 14, 2024

UN SOLO LUGAR  
CLIC & COLLECT  
Liverpool



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://www.gaceta.mx/2024/02/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.



Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

Por Agencias Colima, Colima.- Una mujer fue rescatada luego de estar encerrada por más de seis días en...

READ MORE



**Presentan a Nacho Ambriz como nuevo director técnico de Santos Laguna**

FEBRERO 14, 2024



**Defensa de Bravos de Juárez pierde la vida al chocar su carro con un semáforo**

FEBRERO 14, 2024



**Por ignorancia o dolo magistrados de Tamaulipas confunden un caso civil con uno de índole mercantil**

FEBRERO 14, 2024



**Una larga agonía**

FEBRERO 14, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

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



Home > Noticias UAT

# El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Por: CNT Redacción el — febrero 14, 2024 6:39 pm in Noticias UAT



Crimen condiciona tregua de obispos; diócesis de Guerrero

15 FEBRERO, 2024



Falleció Sasha Montenegro, la actriz que dejó huella en el corazón del cine mexicano

15 FEBRERO, 2024



Aspirante desesperado

15 FEBRERO, 2024



Ajuste de cuentas

15 FEBRERO, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://cntamaulipas.mx/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



Crimen condiciona tregua de obispos; diócesis de Guerrero

15 FEBRERO, 2024



Falleció Sasha Montenegro, la actriz que dejó huella en el corazón del cine mexicano

15 FEBRERO, 2024



Aspirante desesperado

15 FEBRERO, 2024



Ajuste de cuentas

15 FEBRERO, 2024



Una larga agonía

15 FEBRERO, 2024

Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos +



Añade un comentario...



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



El contenido de este sitio ha sido modificado temporalmente durante el periodo comprendido del 23 de Diciembre del 2023 al 02 de Junio del 2024, en atención a las disposiciones legales en materia electoral con motivo del inicio de las precampañas y campañas electorales del Proceso Electoral Local 2023 - 2024

📄 📄 🔍 Buscar 🔍



🔙 Social



🏠 Home / Tamaulipas / El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario

## El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario

🕒 - febrero 15, 2024

🗨️ 0 📄 1 minute read

DE ALTAMIRA



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://periodicocontacto.com/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario/



Buscar



• febrero 15, 2024

0 1 minute read

Social

DE ALTAMIRA



A fin de fortalecer la vinculación

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



Admin



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Advertisement for Logix and Liverpool: CONOCE LAS GRANDES PROMOCIONES QUE TENEMOS EN LOGIX. ENVIÓGRATIS Liverpool

Left sidebar menu with items: UIF denuncia a Cienfuegos, Indaga FGR a Cienfuegos transferencias al extranjero, El Norte, and a button 'Abrir >'.

Home » El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

UAT

# El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

febrero 14, 2024





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).



Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.



Parto sobre un tren

"Mi miedo era ir al hospital y que migración me desvaliera"



Más información



Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



Ediciones Anteriores 14/02/2024 IR

🔍 BUSCAR

Tamaulipas / Altamira

Suscríbete a esta Sección

# El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

0 Votos



El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira,

miércoles, 14 de febrero de 2024

Altamira, Tamaulipas; 14 de febrero de 2024

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).



## Relacionado

Promueve UAT actividades científicas para alumnos de escuelas primarias (14/02/2024)

## Más Visto + Comentado

- 1 Contribuye Sistema DIF Tamaulipas a la estrategia Feria de Paz del Gobierno de la República
- 2 Fortalece Salud vigilancia epidemiológica por sarampión
- 3 Moderniza Secretaría de Administración procesos gubernamentales mediante la innovación tecnológica
- 4 Sistema Estatal del Empleo, con sociedad y gobierno impulsa mayor vinculación al empleo
- 5 A sus 19 años, Gisellth Robledo logra primer lugar en Curso de Formación Inicial de la Guardia Estatal



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

alumnas de escuelas primarias (13/02/2024)

- ▶ Karina Pérez, alumna de la UAT, se destaca en el softbol profesional mexicano (12/02/2024)
- ▶ José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional (12/02/2024)
- ▶ Inaugura UAT conferencias virtuales "Mujeres Haciendo Historia" (11/02/2024)
- ▶ Analiza UAT innovaciones de mejoramiento para la producción caprina (10/02/2024)
- ▶ Dámaso Anaya asume rectoría de la UAT para el período 2024-2028 (09/02/2024)
- ▶ Asamblea de la UAT validará el resultado de la elección rectoral (08/02/2024)
- ▶ Desarrolla UAT histórica y ejemplar jornada para elegir titular de la rectoría (07/02/2024)

Altamira Termina Visitación (UAT)

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.



En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campesino de Tampico.

un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

Opina sobre este artículo

Nombre  Email

Título

Opinion

ENVIAR



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



https://redtvtamulipascom.wordpress.com/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-...

ACCIONES PARA PREVENIR EL DENEGUE | LICENCIAMIENTO

VEGA ALFARO

RED TV

"ESTAS EN LA RED"

ESTRO #106 MATAMOROS, TAMPS

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S. JEFE DE PRODUCCION

BERNARDO VILLARREAL VARGAS PROGRAMACION

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ PAGINA WEB

Matamoros Nacional Tamaulipas Tour 2019 Deportes Columnas Entretenimiento



El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

JUAN OSRAM REZVEGA

14 FEB 2024

COMPÁRTELO:

TWITTER FACEBOOK

📌 ☆ Dale al primer enlace para que se gu...

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

Búsqueda

BUSCAR ...

FEBRERO 2024



En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

### Relacionado

**Reafirma Dámaso Anaya el compromiso de unir esfuerzos para la transformación de la UAT**

8 Ene 2024  
EN TAMAUlipas

**La UAT y el Tecnológico de Altamira fortalecen colaboración**

24 Ene 2022  
EN TAMAUlipas

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			

« Ene

Sign up for RED TV TAMAUlipas



### Entradas y Páginas Populares

**Karina Pérez, alumna de la UAT, se destaca en el fútbol profesional mexicano**



VERDAD, BELLEZA, PROHIBID

https://elreporteromovil.com/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



Inicio



FEBRERO 14, 2024

# El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Altamira, Tamaulipas; 14 de febrero de 2024.

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.



En ese contexto, el rector Dámazo Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.



En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://elreporteromovil.com/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.



En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones:



El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Fichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



Compartir esta noticia

Me gusta





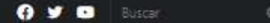
VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



https://www.elredactor.mx/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



LOCALES REGIONALES ESTATALES NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES



Inicio / Estatales / El Rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Estatales Portada

# El Rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

14 horas ago

1 minuto de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM



No hay nada que ver aquí. Por ahora.

Quando twittee, sus Tweets se mostrarán aquí.

Ver en Twitter



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

<https://www.elredactor.mx/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/>



Altamira, Tamaulipas; 14 de febrero de 2024.- El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).



Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



https://www.elredactor.mx/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



Damaso con la apertura de otros espacios portuarios a nivel estatal, convocar a representantes de la UAT, regularizar los datos relacionados con el sector costero, así como se ha incluido la participación de las cámaras de comercio de la UAT del Caribe y Tempico.

En el marco de la visita, actividades y personal técnico observaron las acciones por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.



El rector Damaso Anaya Alarcón, estuvo acompañado del director de la Calidad de Ingeniería Tempico, Roberto Pacheco Ramírez y funcionarios de la industria caso de estudio.



Artículos relacionados



Contribuye sistema de simulación a la estrategia para el desarrollo de la Medicina



Contribuye el desarrollo a la construcción del Programa de Medicina Intensiva



Se impulsa el uso de tecnologías epidemiológicas por especialistas



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

15/02/2024

Estoy buscando... [Login](#)

Home / 2024 / febrero / 14 / Noticias / El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira



Noticias [UAT](#)

# El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Por [Editor 2](#) 20 horas ago



El Clima

REYNOSA

**24°**

overcast clouds  
75% humidity  
wind: 5mph SSE  
H: 25° - L: 23°

24° THU	22° FRI	18° SAT	16° SUN	24° MON
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

Publicidad





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

VALLE DEL NORTE

PERIODISMO JOVEN ... Y EN SERIO.

https://valledelnorte.com.mx/sitio/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altami...

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



Tamaulipas

Gobierno del Estado



COMAPA

COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA



UPD TAMAULIPAS

Martín Hernández Martínez  
Presidente Estatal

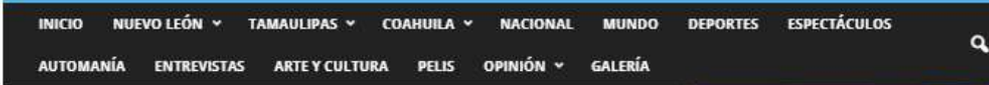


VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://grupometropoli.net/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



28.1 °C MONTERREY JUEVES, FEBRERO 15, 2024



Inicio > Tamaulipas > Ciudad Victoria > El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Ciudad Victoria TAMAULIPAS

# El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

By Editor1 - febrero 14, 2024



¡Aprovecha los estímulos de contribuyente cumplido!

**EN ENERO** 20% de descuento en impuestos de predial, patrimonio y fideicomiso.

50c

www.tamamex.gob.mx

TORREÓN ¡SIEMPRE PUEDES!

CALENDARIO 2024

DESCARGA AQUÍ

SIEMPRE PUEDES

ENERO ABRIL

GUADALUPE GOBIERNO MUNICIPAL 2021 - 2024

DIF GUADALUPE MUNICIPAL



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://grupometropoli.net/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/



El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Richardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

TAGS: DAMASO ANAYA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT)

Previous article

Rinde homenaje Guadalupe en 80 Aniversario de la Unión Ganadera

Next article

Celebran mayores de San Nicolás Día de San Nicolás



Editor1

**EN ALLENDE**  
**TODOS CUIDAMOS DE**  
**TODOS**

**911**  
**EMERGENCIAS**



**Predial 2024**  
**Monterrey**

¡Aprovecha los descuentos!



**PRESUPUESTO PARTICIPATIVO**  
**MTY 2024**

**Elige aquí**

decidimos.monterrey.gob.mx

**CONMIGO TU PREDIAL SE NOTA**

**Enero 15**  
Festividad de Moros y Mardes

**GRATIS** | Pago de predial



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://www.elmanana.com/tamaulipas/altamira/fortalece-uat-vinculacion-en-sistema-portuario-en-altamira/5813606



EN LÍNEA TV IMPRESO



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • ALTAMIRA • FORTALECEN VINCULACIÓN CON SISTEMA PORTUARIO

## TAMAULIPAS

# Fortalecen vinculación con sistema portuario

El rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con titulares de Asipona y ATP

POR: EL MAÑANA STAFF | 15 / FEBRERO / 2024 - | COMPARTIR



### LAS MÁS LEIDAS

- Coincidencia provoca memes
- El drama del Rey Carlos III: 2024, un año complicado
- Inauguran Banco del Bienestar en Progreso
- Entregan recursos para mejorar casas
- Visitan COBAT 09





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



### Acuerdo incluye formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

Altamira, Tam. - El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (Asipona) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

- Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

### MULTIMEDIA



Se registra un tiroteo al finalizar el desfile de los Chiefs tras haber ganado el Super Bowl LVIII.



Reynosa sesiona a iglesias en medio de ceniza.

### MINUTO A MINUTO

Ver todas >

12:32 p.m.

1/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

los de la bñ.

Jueves, febrero 15, 2024, 07:29:07



Search

Inicio > Desde la Barra

## Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Por Luis Arturo Luis García — febrero 13, 2024



### Últimas Noticias



Vinculan a Amado "C" por violación agravada



Las fuerzas israelíes asaltan el hospital principal en el sur de Gaza



Putin dice que Rusia prefiere a Biden a Trump porque es "más experimentado y predecible"



Morena presenta precandidatos a diputados; van Padierna y Cravioto



Ejército alista defensa... contra el plagio de tesis

Search



promueve-act-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

la-eg-

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariffo, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 1B1, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montielongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

umts/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

Resultados de la búsqueda

Inicio, Miércoles 14, 2024, 07:14:11

Search

Home > Distrito 6000

# El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Por MuroPolítico | Redacción - Miércoles 14, 2024



### Últimas Noticias



Vinculan a Amado "C" por violación agravada



Las fuerzas israelíes asaltan el hospital principal en el sur de Gaza



Putin dice que Rusia prefiere a Biden a Trump porque es "más experimentado y predecible"



Morena presenta precandidatos diputados; van Padriana y Cravioto



Ejército alista defensa... contra plagio de tesis

Search

elticoms/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

lga  Resultados de la tra...

**Altamira, Tamaulipas.-** El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.



En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfaticó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



4/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

los de la UAT.

Lider en Noticias

**La Región**  
 Tamaulipas

Municipios Política Editorialistas Internacional Deportes Seguridad Cultura & Arte Espectáculos Seguridad Más Directorio

## Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

Por **Agencia Regional Mexicana** - febrero 13, 2024 | Destacados, Educación, Municipios



Search

### Entradas recientes

**Agentes ministeriales de la PGJT dejan muy graves a dos mujeres y una menor tras arrollarlas en Reynosa**

@reynosa.2024

• Inprudencia al manejar con luces apagadas agentes ministeriales de Reynosa. • Dos personas muy lesionadas, dos niñas y una...

**Camineta choca contra pilones y termina volcada**

@reynosa.2024

REDACCIÓN Ciudad Victoria, Tam. - Durante el transcurso de la madrugada de este Jueves 15, personal de rescate y paramédicos de...

**Contribuye ciudadanía a la construcción del Programa Metropolitano Intermodal**

@reynosa.2024

Febrero 14 de 2024 Ciudad Madero, Tamaulipas - En un esfuerzo conjunto entre los gobiernos de Tamaulipas y Veracruz, se llev...

4/02/23/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Se de la UAT.

**CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.** 13 de febrero de 2024. -La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.



De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

4/02/13 (premiere-uat-actividades-certificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/)

ta de la bi...

MUNICIPIOS POLÍTICA EDITORIALISTAS INTERNACIONAL DEPORTES SEGURIDAD CULTURA & ARTE

#### DIRECTORIO

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.



A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

tam.com.mx/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

lepe  Resultados de la búsqueda

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

/inicio/2024/02/15/notas-breves-uat-de-febrero/

Resultados de la búsqueda

Jueves, febrero 15, 2024



# Notas Breves UAT de febrero



Por Redaccion | febrero 13, 2024 | Columnas



**LA COCINETA**  
**Horario de atención**

Lunes a Miércoles	9:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	9:00am a 18:00pm
Domingo	11:00am a 17:00pm

### Entradas recientes

Anuncia MORENA a sus candidatos a Diputados Federales por Tamaulipas

#Pronostico del Tiempo para hoy Jueves 15 de febrero de 2024

Geña ¿estrategia o rompimiento?

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter



las-breves-uat-de-febrero/

## COMENTARIO EDITORIAL Por Dr. Jorge A. Lera Mejía

### • ACTIVIDADES CIENTÍFICAS PARA ALUMNAS DE PRIMARIAS:

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad epistal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Manó, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la **Zona Escolar 181**, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

02/13/notas-breves-cat-de-febrero/

de la UAT.

TAMAULIPAS NACIONAL COLUMNAS INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS

#### • MUJERES HACIENDO HISTORIA:

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en su firme compromiso con la equidad de género y la promoción de la inclusión, inició el ciclo de conferencias virtuales "Mujeres Haciendo Historia", una iniciativa para explorar y resaltar los invaluable aportes de destacadas mujeres en la construcción y comprensión de nuestra historia.

Organizado por el Instituto de Investigaciones Históricas de la UAT, el ciclo está compuesto por una selección de nueve ponencias, en un espacio de reflexión y análisis dirigido tanto a la comunidad universitaria como al público en general.

A lo largo de este periodo, desde el **7 de febrero** hasta el **5 de junio**, se ofrece acceso gratuito y virtual a las transmisiones de estas conferencias, con el objetivo de ampliar el alcance y la participación de manera inclusiva.

La inauguración estuvo a cargo de la ponente Ma. Concepción Gavira Márquez, de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo en Morelia, México, con su conferencia "Mujer y Minería en el siglo XVIII: Las Azogueras Andinas". En este contexto, se destacó el papel fundamental de las mujeres empresarias mineras en Oruro y Potosí, así como la importancia de profundizar en el análisis de los factores que influyen en la participación femenina en el ámbito empresarial.

El compromiso de la UAT con la educación humanista y la búsqueda activa de la equidad de género se ve reflejado en esta destacada iniciativa, que no solo busca resaltar el papel histórico de las mujeres, sino también fomentar una reflexión crítica sobre la importancia de la inclusión y la diversidad en todos los ámbitos de la sociedad.

El programa continuará con dos conferencias mensuales, explorando una amplia gama de temas históricos que van desde la vida cotidiana en conventos hasta la economía y política en diferentes contextos temporales y geográficos, abordando temáticas cruciales como migración, colonización y poblamiento, entre otros aspectos relevantes de nuestra trayectoria histórica. Las próximas conferencias se llevarán a cabo el **21 de febrero**, **6 y 20 de marzo**, **10 y 24 de abril**, **8 y 22 de mayo**, y **5 de junio**.

Tags: [Comentarios Editoriales](#), [Jorge A. Lara Mejía](#)

/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

ultimos de la bo...

jueves, febrero 15, 2024



## Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Por [Carina Corón Velázquez](#) — febrero 13, 2024 en Tamaulipas



**LA COMARCA**  
**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 17:00pm

Search 

### Entradas recientes

Anuncia MORENA a sus candidatos a Diputados Federales por Tamaulipas

#Pronóstico/Tiempo para hoy Jueves 15 de febrero de 2024

Geñir ¿estrategia o rompimiento?

El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Contribuye Sistema DF Tamaulipas a la estrategia Peña de Paz del Gobierno de la República

**CIUDAD VICTORIA, TAMP.** La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombicomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Maríño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la **Zona Escolar 181**, agradeció a la UAT y al rector MVZ Cármaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades

15/04/2024/El rector dámaso anaya sostiene acuerdos de la uat con el sistema portuario de altamira/

Inicio de la noticia

Jueves, 14 de marzo de 2024

**elreportero**.mx

TAMAULIPAS NACIONAL COLUMNAS INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS

Editoriales Política En La Frontera Regional

## El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Por [Cecilia Cortés Villalaz](#) — 14 de marzo de 2024 10:56 am

0



Search

### Entradas recientes

Anuncia MORENA a sus candidatos a Diputados Federales por Tamaulipas

¡ProntitudinalTiempo para hoy Jueves 15 de febrero de 2024

¿Gefo ¿estrategia o compromiso?

El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Contribuye Sistema DF Tamaulipas a la estrategia Faja de Paz del Gobierno de la República

ico/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-ostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira?

Resultados de la búsqueda...

**ALTAMIRA, TAMPS.** El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

**Tags:** Dámaso Anaya Alvarado, Facultad de Ingeniería Tampico, Puerto de Altamira, Universidad Autónoma de Tamaulipas



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

**EL REGIONAL  
DE TAMAULIPAS**

Francisco Javier Torres Banda  
Director General

ss/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

de la...

13/02/2024

**EL REGIONAL  
DE TAMAULIPAS**

Francisco Javier Torres Banda  
Director General

Local Estatal Nacional Gobierno Datos Comarcal del Sur UAT Colegios Deportes Espectáculos Frontero De Tamaulipas Contacto

## Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

9 views · 02/12/2024



Buscar

Buscar

Facebook | Twitter | Instagram | YouTube



Gracias a instituciones públicas de educación superior con su apoyo colaboramos y fortalecemos la educación en Tamaulipas.



elregionaldetamaulipas.com.mx/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Home  Maps  Resultados de la búsqueda

Ciudad Victoria, Tamaulipas. - La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio,

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Marzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

## About Author



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



...vamos.tamaulipas.y.veracruz.com/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

Gmail YouTube Maps Resultados de la b...

11 de febrero de 2024

# Vamos Tamaulipas y Veracruz

Inicio Altamira UT Altamira Tamirco Comaña Tamirco Hadero Tamaulipas Gob. Tamaulipas Congreso de Tam. UAT Veracruz Nacionales

## El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

11 de febrero de 2024 Verlet: 264



→  [samostamaulipasyveracruz.com/el-rector-damaso-anaya-existene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/](http://samostamaulipasyveracruz.com/el-rector-damaso-anaya-existene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/)

wt 

**ALTAMIRA TAM.** - El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Ertizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



« Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional »

vanostamaulipasyveracruz.com/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Gmail YouTube Maps Resultados de la búsqueda



**V**amos  
**T**amaulipas  
y  
**V**eracruz

Inicio Noticias 2º Noticias Tercero Cuarto Quinto Sexto Séptimo Ocho Novena Diez Tercer Año Cuarta de Ley UAT Noticias Contacto

### Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias



**CD. VICTORIA TAM.-** La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Maríño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Dejar de ver contenido



PAUTA MX

En Portada Tamaulipas Nacional Internacional Escena Viral

Anuncios Google

Dejar de ver anuncios

¿Por qué este anuncio?

ESTAS VIENDO Portada Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias



Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

490

Noticias científicas para alumnas de escuelas primarias/

## Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

14/1

11 FEBRERO DE 2024

TAMUQUE

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una tumbrecompuesta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

Además de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Progreso, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariffo, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a los ámbitos de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 101, agradeció a la UAT y al rector MVT Dámaso Anaya Alarido, por apoyar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montielingo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



mi/estado/josé-luis-lópez-lleva-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

Resultados de la búsqueda



PORTADA

COLUMNAS

ESTADO

MUNDO

ACCIONES

EL MUNDO

SEGURIDAD

ENTRETENIMIENTO



¡¡¡¡¡

Resultados de la búsqueda

WUO • José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional



ESTADO

**José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional**

Septiembre 12, 2024 • 4 minutos

¿es el prestigio de la uat a nivel internacional?



PORTADA COLUMNAS - ESTADO MUNICIPIO NACIONAL EL VANDU SEGURIDAD ENTRETENIMIENTO -



Por Jesús Rodríguez

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se erige como una entidad de transformación en la región, demostrando su compromiso con la excelencia académica y su capacidad para forjar estudiantes que destaquen a nivel internacional.

Este compromiso se refleja en la formación de egresados como José Luis López Gómez, quien ha llevado el prestigio de la UAT más allá de las fronteras nacionales al ser admitido en un prestigioso programa de posgrado en el Reino Unido.

Su logro atestigua la calidad de la formación impartida en la UAT, que capacita a sus estudiantes para cumplir con los rigurosos estándares de excelencia académica exigidos por instituciones de renombre mundial, como la Universidad de Cambridge.

En una reciente entrevista, el destacado egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) compartió su experiencia académica y los logros alcanzados gracias a la sólida formación recibida en la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

Subrayó que los conocimientos y habilidades adquiridos durante su licenciatura en la UAT, además de su preparación en el Centro de Idiomas (CELIAP) del Campus Victoria, fueron fundamentales para sobresalir en un entorno académico de alta exigencia en su decisión de continuar su formación en el extranjero, específicamente en la Universidad de Cambridge, donde cursó la Maestría en Políticas Teóricas.

José Luis también resaltó los programas de movilidad académica ofrecidos por la UAT, los cuales le permitieron durante su formación de licenciatura tener una experiencia internacional en Estados Unidos y sentar las bases para su posterior plan de estudios en el extranjero.

Destacó el apoyo brindado por la Universidad en cuanto a acompañamiento académico y aprendizaje de idiomas, factores que ampliaron sus oportunidades y enriquecieron su trayectoria educativa.

José Luis López Gómez también elogió la calidad de los programas académicos de la UAT, así como la dedicación de sus profesores y el apoyo constante que dan a sus estudiantes.

Subrayó la relevancia de haber encontrado un plan de estudios que enfocara temas pertinentes a nivel global, lo cual le permitió prepararse para incursionar con éxito en programas de posgrado de renombre internacional.

Agregó que, en temas de inserción laboral, al haber tenido la oportunidad de estudiar un posgrado de ese nivel le ha abierto un abanico de oportunidades significativas, y que, gracias a esta experiencia, acceder a entrevistas y ofertas laborales se ha vuelto más sencillo, facilitando su permanencia en el Reino Unido.

El éxito de José Luis es un testimonio del impacto positivo que la UAT tiene en la vida de sus alumnos, egresados y en la sociedad en general.

Su historia, al igual que la de muchos más egresados, inspira a futuras generaciones a perseguir la excelencia y a llevar consigo el legado de una institución que no solo educa, sino también impulsa la transformación y la innovación en sus estudiantes en busca de más y mejores opciones para su inserción laboral.

es.php/2024/02/14/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Inicio de la loc...

JUEVES, FEBRERO 14, 2024

Buscar

Banner Ads



OPINIÓN BOLETINES NOTA DEL DÍA DEPORTES FOTO ENTREVISTAS ENTREVISTAS VIDEOS VIDA DIARIA TV PUBLICIDAD CONTACTO

f t

You are here: Home > BOLETINES > Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

BOLETINES POROKINDA



**PROMUEVE UAT ACTIVIDADES CIENTÍFICAS PARA ALUMNAS DE ESCUELAS PRIMARIAS**

FEBRERO 14, 2024

VIDA DIARIA



Tamaulipas  
Gobierno del Estado

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.

omueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



Compartir

Tweet

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanco Leticia Díaz Marinho, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Avarado, por acertar este tipo de

actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reiteró el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Marzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

6/2024/02/15/El rector Dámazo Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira/

de la UAT.

MIÉRCOLES, FEBRERO 15, 2024



OPINIÓN BOLETINES NOTA DEL DÍA DEPORTES FOTO ENTREVISTAS ENTREVISTAS VIDEOS VIDA DIARIA TV PUBLICIDAD CONTACTO   

**YOU ARE HERE** Home > BOLETINES > El rector Dámazo Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira.

**BOLETINES PORTUARIOS**



**EL RECTOR DÁMASO ANAYA SOSTIENE ACUERDOS DE LA UAT CON EL SISTEMA PORTUARIO DE ALTAMIRA**

FEBRERO 15, 2024  VIDA DIARIA



**Tamaulipas**  
Gobierno del Estado

**BIENVENIDOS**

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso hace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

11 total views, 0 views today



al/mota.gd?d=52913

Resultado de la b...

Enlace Digital s/o S. Reforma Tamaulipas - Mx

Director: Juan Manuel Velázquez

**ENLACE  DIGITAL**  
www.enlacedigital.com

PORTADA TAMAUlipAS • NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGURIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT

## Ciudad Victoria



El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

notagráfico-92913

Resultados de la búsqueda

Fecha de Publicación: Febrero , 14 ,2024 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas.



Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad Victoria, Tam.-** El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

tag?id=32912

contenido de la página

Edición Digital año 5. Región Tamaulipas - Mi

Edición: Juan Manuel Villarreal M.

**ENLACE  DIGITAL**  
www.enlacedigital.com

PORTADA TAMAUlipas • NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGURIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT

## Ciudad Victoria



El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

is.pf?id=52913

contenidos de la lic...

Fecha de Publicación: Febrero , 14 ,2024 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,



Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad Victoria, Tam.-** El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

promueve-act-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Inicio de la Web...

El Periódico H.S.A.

Tlaxcala, febrero 15, 2024

Regístrate / Cómpralo

Ver más noticias

f x

El Periódico H.S.A.



Allion Children's Care



Samina Akhtar, M.D.  
VISIT US

405 S. Main Ave., Jktc, TX 76079

Lunes - Viernes 9am-7pm

Sábado 9am-5pm

Tel: 702-61-4344 4-679

INICIO GENERAL OPINIÓN ESPECTÁCULOS DEPORTES GUÍA DE SALUD



Inicio - Información General - México - Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Inicio

## Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

El Periódico USA 02/14/2024

0 0 0



### ARTÍCULOS RECIENTES



Un tiroleo con heridas siembra el caos en la celebración del Super Bowl en Kansas City

02/14/2024



Ariana Grande colaborará con Mariah Carey en el tema de su tema "Yes, And"

02/14/2024



El argentino Ortiz afirma que en Monterrey no están confundidos del peso a octavos de final

02/14/2024



Diego Chávez, exjugador del Salamanca español y del Menores peruano muere a los 28 años

02/14/2024

Cargar más >

[promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/](#)

salidas de la lic...

20.8  Mozilla Thursday, February 15, 2024 [Registrarse / Unirse](#) [Versión impresa](#)

Por José Luis B. Gerza

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

alperiodico.com/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

YouTube Maps Resultados de la búsqueda

20.8°C McAllen Thursday, February 15, 2024 Registrarse / Unirse Versión Impresa

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

noticiademamamoros.com/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdo-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

Resultados de la búsqueda

www.bermudez.com Blog News Contact

REVISTA LA NOTICIA DE MATAMOROS DIRECTOR GRAL. JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTADO NACIONAL INTERNACIONAL

"El contenido de este sitio ha sido modificado temporalmente durante el periodo comprendido del 25 de Diciembre del 2023 al 02 de Junio del 2024, en atención a las disposiciones legales en materia electoral con motivo del inicio de las precampañas y campañas electorales del Proceso Electoral Local 2023 - 2024"

Inicio - Estado

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

By José Luis Bermúdez - 14 Febrero 2024

Facebook Twitter Print WhatsApp



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD UAT



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

<https://www.lanoticiadematamoros.com/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/>

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.



En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Gchoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

lanoticiadematamoras.com/2024/02/14/el-rector-danasso-anaya-sostiene-acordos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

Resultados de la búsqueda



Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.



egere /lanoticiadematomoros.com/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sociere-acuerdo-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

Mapa  Resultados de la bú...



En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

en/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Resultados de la búsqueda

Inicio, febrero 13, 2024



Search...



TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Home » UAT

## Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

febrero 13, 2024 in UAT



### POPULAR NEWS



Los 5 mejores libros de Stephen King

© agosto 12, 2021



Estrenando nuevo look Luis Miguel reaparece junto a su novia

© agosto 14, 2021



Ana de Armas dará vida a Marilyn Monroe en filme biográfica y se espera estreno 2022

© julio 26, 2021



Los actores Ryan Reynolds y Blake Lively donaron 10 mil dólares para ayudar a Haití

© agosto 16, 2021



One Direction, a 11 años del debut.

© julio 21, 2021



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

YouTube Maps Resultados de la b...



Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Inicio de la UAT



INICIO TAMPICO CD. MADERO VERACRUZ TAMAULIPAS - ZONA CONURBADA COLUMNAS TANTOYUCA

Inicio - Altamira - Rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema...

Inicio Tamulipas

# El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Por redaccion - 14/02/2024 31 0



Visitas



May	May	Min
	26°C	23°C
Mañana	May	Min
	26°C	23°C
Sábado	May	Min
	22°C	13°C
Domingo	May	Min

rector-damaso-anaya- sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

94.

(UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

enlacealgolfo.com/Noticias/el-rector-damaso-anaya-soctiene-acuerdos-de-la-uaq-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

YouTube Maps Resultados de la b...

El rector Dámazo Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



antiacadefgofco.com/Noticia/el-rector-damascu-anaya-sistema-acuerdo-de-la-uaq-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

Inicio Mapa Resultados de la búsqueda

INICIO TAMPICO CD. MADERO VERACRUZ TAMAULIPAS ▼ ZONA CO

TANTOYUCA



enacedelgolfo.com/Noticias/el-rector-damazo-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-ual-con-el-sistema-portuario-de-attamira/

Mapa Resultados de la búsqueda

## TANTOYUCA



la-red-a-deportistas-rumbo-al-macroregional-clasificatorio-conade-2024/

febrero 15, 2024



Inicio ALAMBA TAMPOCO EL BASTO TAMPULCAN - ANCANAL INTERNACIONAL GUERRAS SAN NAB - BARR TV

Home > UAT > Impulsan en la UAT a deportistas rumbo al Macroregional clasificatorio CONADE 2024

## Impulsan en la UAT a deportistas rumbo al Macroregional clasificatorio CONADE 2024

LA RED febrero 15, 2024



ERES EL VISITANTE

3388123

SÍGUENOS EN FACEBOOK



SÍGUENOS EN TWITTER

Tweets de @LaRedAltamiraMx

→  [laredmultimedia.com/ingulcan-en-la-uat-a-deportistas-rumbo-al-macroregional-clasificatorio-conade-2024/](https://laredmultimedia.com/ingulcan-en-la-uat-a-deportistas-rumbo-al-macroregional-clasificatorio-conade-2024/)

W  YouTube  Maps  Resultados de la UAT

## José Medina / LA RED DE ALTAMIRA

VICTORIA.- Los integrantes de Correcaminos UAT Karate Do, también obtuvieron excelentes resultados en el Estatal de la especialidad, celebrado en el Polideportivo de Reynosa, donde subieron al pódium de la categoría Sub 21 y se ganaron el derecho de representar a Tamaulipas en el Macroregional, clasificatorio para los Juegos Nacionales CONADE 2024.

Así pues, Laura Melisa Zamora España, Oro en Kata y Kumite, Facultad de Comercio Administración y Ciencias Sociales de Nuevo Laredo UAT.

André Ávila Guerrero, Oro en Kumite, Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Óscar del Ángel Muñoz Martínez, Plata en Kata, Facultad de Enfermería Nuevo Laredo.

Dicho evento fue celebrado en asociación de Karate Do y Artes Marciales del Estado y la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

**Previous:**

**Compromiso de la UAT la formación humanística de universitarios**

Ajut/108096

Inicio de la loc...

Thursday 15 de February del 2024

Reid F. Martínez Abaga / Director General



**PROGRAMA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL**  
ENERO - JUNIO 2023-1

**Aquí Comienza Todo**



[Inicio](#) [Del Estado](#) [Secciones](#) [Opinión](#)

**Al Momento** Alcalde Carlos Peña Ortiz: Impulsa un gobierno para todos

Buscar en nuestro sitio web...

Buscar



### Video Destacado



**SE RENTA PISCINA PARA EVENTOS**

ALQUILAR  
PISCINA PARA  
EVENTOS

Ux. Sandro Martínez de L.  
Tel. 986 518 4000 - 223 7130  
sandra@rentapiscina.com

Ux. ANASTASIA - 100 5  
100 5 REYNOLDA - 1000 4000  
www.rentapiscina.com



**ELAYSER**

ALQUILAR  
PISCINA PARA  
EVENTOS



riogrande.com/uat/108056

lept  Resultados de la búsqueda

## El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

UAT / Redacción / 14 de febrero de 2024

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Aut/108096

Inicio de la sesión...

Thursday 15 de February del 2024

René F. Martínez Abrego / Director General



PROGRAMA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL  
ENERO - JUNIO 2023-I

Aquí Comienza Todo



Inicio Del Estado Secciones Opinión

Al Momento

Contribuye ciudadanía a la construcción del Programa Metropolitano Interestatal

Buscar en nuestro sitio web...

Buscar



Video Destacado



grande.com/uat/106095

Resultador de la búsqueda

## El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

UAT / Redacción / 14 de febrero de 2024

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

1/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

16 de...

**ÚLTIMAS:** CON ARRANQUE DE LA FERIA TAMAUULIPAS INICIAN 10 DÍAS DE GRAN CONVIVENCIA FAMILIAR

MIÉRCOLES, 10 DE JUNIO



# PRENSA **LIBERTAD**

EL GRAN SEMANARIO INFORMATIVO DE TAMAULIPAS

INICIO

**PRINCIPALES**

NOTICIAS

COLUMNAS

DEPORTES

MUNICIPIOS

HOME > PRINCIPAL



Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias



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



834 179 2590

SECRETARÍA DE  
TRANSPORTE

www.angelos.gob.mx

Video



Video no disponible  
Este video no está disponible.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

[promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/](#)

04...

## Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias



De Santiago Ruiz - el febrero 12, 2020

Principal UAT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos. De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles. También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio. A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación. Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en

igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

04/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Inicio de la noticia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



12/15/El rector Dámazo Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

de la UAT



**La 400 de Tula**  
PROYECTO TOTAL Y EN ACCIÓN

Deportes Tula Miguel Alemán Juarez Restaurantes Población Entretenimiento Deportes Política Brisa Verber alcañales de Bortomanta busca alternativas para buscar agua

Información adicional de noticias

## El rector Dámazo Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

El rector Dámazo Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira



Buscar

Secciones

Dejar la categoría

Entradas recientes

- Altamira: Terminal de pasajeros inaugurada con la presencia de agua
- Salta la primera tanda de capacitación de Mismos y Mismos
- El rector Dámazo Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira
- Tendrán Band 4 para Clonem en el distrito noreste y la ciudad de Tula
- Concederá el gobierno del Estado Federal 300 por parte de milicianos

Comentarios recientes

Archivos

- febrero 2024
- enero 2024
- diciembre 2023
- noviembre 2023



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

● Altamira, Tam. - El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de Ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.

Tags: #AlMomentoNoticias, #AltiplanoTamaulipeco, #DeUltimoMomento, #Entrate, #La400deTula, #UAT



s.mx/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Resultados de la búsqueda...

jueves, febrero 15, 2024 Lo último: [Estado y federación brindarán](#)



# NOTICIAS DE TAMPICO

información para el mundo

noticiasdetampico.mx

INICIO ZONA CONURBADA COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS...



## VISITAS

2733683

SIGUENOS EN REDES SOCIALES

NoticiasdeTampico.Mx  
Seguir página 10 mil seguidores

Seguir a @portant

### ENTREVISTA



## Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Noticias de Tamaulipas 13 febrero 2024

**Ciudad Victoria, Tamaulipas; 13 de febrero de 2024.-** La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

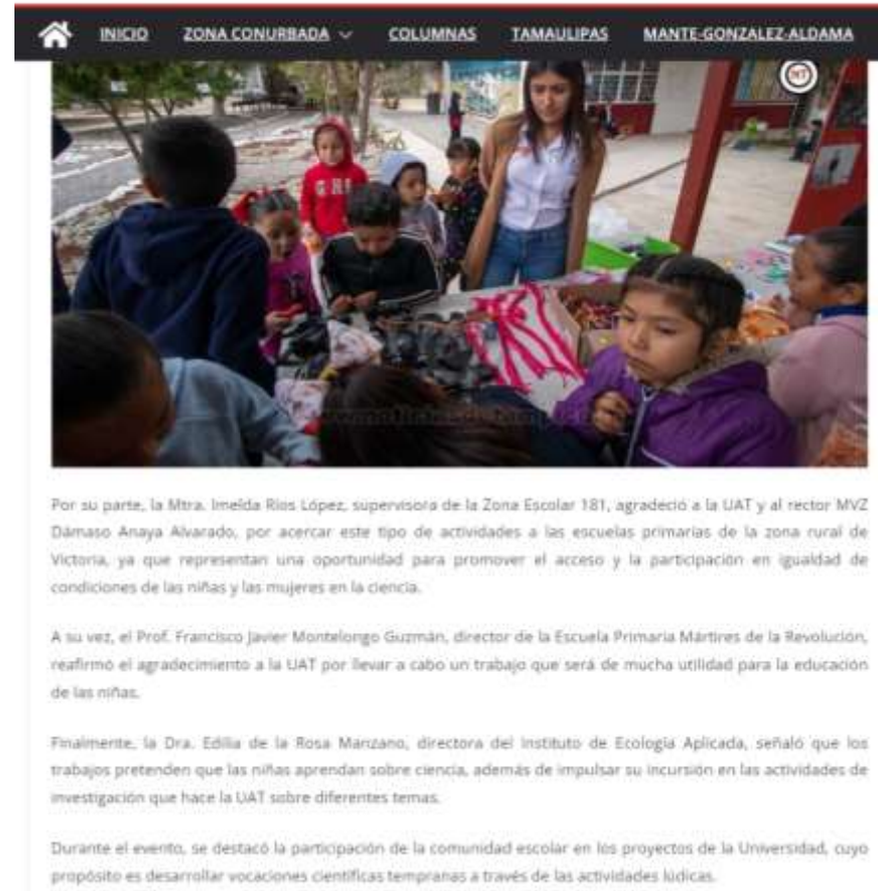
También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

omueve-las-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

to de la UAT.



Por su parte, la Mtra. Ineida Rios López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

El rector de mayo-anaya sostiene acuerdos de la uat con el sistema portuario de alameda

Noticias de la UAT

Jueves, febrero 15, 2024 La última: [Estado y federación brindarán](#)



# NOTICIAS DE TAMPICO

información para el mundo

noticiasdetampico.mx

INICIO ZONA CONURBADA COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS...



VISITAS  
**2733684**

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



Noticia de Tampico Mx

Seguir página

Seguir a @portalnt

ENTREVISTA



detampico.mx/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

Inicio Resultados de la búsqueda



INICIO

ZONA CONURBADA

COLUMNAS

TAMAULIPAS

MANTE-GONZALEZ-ALDAMA

## El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Noticias de Tampico 14 febrero, 2024

**Altamira, Tamaulipas; 14 de febrero de 2024.-** El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorená, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.



Enfaticó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

noticiadetampico.com/El-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-ufat-con-el-sistema-portuario-de-atahuaya/

YouTube Maps Resultados de la búsqueda

[INICIO](#) [ZONA CONURBADA](#) [COLUMNAS](#) [TAMAULIPAS](#) [MANTE-GONZALEZ-ALDAMA](#)

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



A group of approximately 15 people, including university officials and port authority representatives, are posed for a group photo in front of a modern building entrance. The group is diverse in age and attire, with some wearing dark jackets and others in more formal business attire. A watermark 'NT' is visible in the top right corner of the photo, and a larger 'NT' logo is overlaid on the bottom center of the image. The background shows a building with large glass windows and a concrete walkway.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

procesopolitico.com/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

Mapa Resultados de la búsqueda

# Proceso Politico

Director General: José Luis Zapata  
Subdirectora: Karina Segura Cuevas

juves, febrero 15, 2024



PRINCIPAL POLITICA UAT DEPORTES DESTACADAS MUNICIPIOS ESPECTACULOS DIRECTORIO



## El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Altamira, Tamaulipas; 14 de febrero de 2024.



febrero 14, 2024 en UAT

0



### Ultimas Noticias

La tierra es plana?.....Sale la verdad

BY ZARITA FEBRERO 14, 2024

READ MORE



Hoy 14 de febrero, cumpliria años Rodolfo Torre Cantu.....muchos ya se olvidaron de el

FEBRERO 14, 2024



Supervisamos personalmente la pavimentación en el atltiplano: Pedro Cepeda Anaya

FEBRERO 14, 2024



El rector Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

FEBRERO 14, 2024



Titular de la S.E.T., inauguró 'Innovando el Presente, Transformando el Futuro'

Por Jose Luis Zapata Pesina

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

web/mq/2024/02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

Mapa Resultado de la búsqueda

Director General: Rogelio Rodríguez Mendicuti

jueves, febrero 15, 2024

# NOTICENTRO

INFORMACIÓN OPORTUNA Y VERAZ

PORTADA NOTICIAS OFICIALES LOCALES REGIONES SEGURIDAD PÚBLICA ESPECTÁCULOS COLUMNAS

## El Rector, Dámaso Anaya sostiene acuerdos de la UAT con el sistema portuario de Altamira

Por — febrero 14, 2024 en Destacadas

0



02/14/el-rector-damaso-anaya-sostiene-acuerdos-de-la-uat-con-el-sistema-portuario-de-altamira/

ultimos de la bit...

#### Por Redacción Noticentro.

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), celebró una reunión de trabajo con autoridades del puerto de Altamira, a fin de fortalecer la vinculación de la máxima casa de estudios con este importante sector industrial y económico del país.

En ese contexto, el rector Dámaso Anaya concretó importantes acuerdos con el capitán de altura Óscar Miguel Ochoa Gorena, director de Administración del Sistema Portuario Nacional (ASIPONA) Altamira, y el capitán de altura Adonay Navarro Saad, director de Terminal Marítima en Altamira Terminal Portuaria (ATP).

Durante la reunión se firmó la carta de intención entre la UAT, autoridades del puerto de Altamira y la Facultad de Ingeniería de Tampico, que permitirá ampliar las relaciones y abrir mayores oportunidades de colaboración en la parte académica, la investigación y la participación en programas que contribuyan a la formación de profesionistas para el desarrollo portuario.

En su oportunidad, el MVZ Dámaso Anaya agradeció la disposición de las autoridades de la administración portuaria de Altamira, y aseguró que la UAT busca afianzar este tipo de vínculos que le permitan a la casa de estudios participar en los diversos sectores del desarrollo de Tamaulipas y aportar nuevos avances en los campos científico y tecnológico.

Enfatizó que la apertura de estos organismos permitirá a estudiantes, docentes e investigadores de la UAT especializarse en áreas relacionadas con el sector marítimo, una vez que se ha iniciado la participación de las carreras de ingeniería de la UAT del Campus Tampico.

En el marco de la visita, autoridades y personal técnico ofrecieron un recorrido por las instalaciones del puerto de Altamira, donde presentaron el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes áreas de operaciones.

El rector Dámaso Anaya Alvarado estuvo acompañado del director de la Facultad de Ingeniería Tampico, Roberto Pichardo Ramírez y funcionarios de la máxima casa de estudios.