

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

# Síntesis Informativa

# Secretaría de Comunicación y Difusión

FECHA:

23/01/2024

D-AP-01-34-01

Ver. 3

ACT. 07/02/2023





https://opinionpublica.net/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Q A







martes, enero 23, 2024



INICIO NOTA DEL DÍA NOTICIAS REPORTAJES COLUMNAS AVISO DE PRIVACIDAD

Q

# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

22 enero, 2024 in Noticias

Director General: Felipe Martínez Chávez



DERECHO DE RÉPLICA



Search...

#### Entradas recientes

TURISTAM

Oferta SSPT más de 500 vacantes operativas para 2024

Responde Carlos Peña Ortiz a esperanza de pacientes con cáncer con 4 reconstrucciones de mama

Asiste INDE a reunión de la Comisión Nacional del Deporte en Tijuana

Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

Tania 'desnuda' transa notarial de Cabeza de Vaca

#### Archivos

Elegir el mes

**\$** 





https://opinionpublica.net/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/



#### Spread the love









Cd. Victoria, Tamaulipas, 22 de enero 2024.- Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la *Expo-Sciences Europe (ESE) 2024*, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

#### Entradas recientes

Oferta SSPT más de 500 vacantes operativas para 2024

Responde Carlos Peña Ortiz a esperanza de pacientes con cáncer con 4 reconstrucciones de mama

Asiste INDE a reunión de la Comisión Nacional del Deporte en Tijuana

Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

Tania 'desnuda' transa notarial de Cabeza de Vaca

| $^{\Lambda}$ | rc | n | 11/ | $\sim$ | ē |
|--------------|----|---|-----|--------|---|
|              |    |   |     |        |   |

Elegir el mes \$

#### Categorías

Elegir la categoría \$

#### Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org





thttps://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/











martes, enero 23, 2024

Registranse / Unirse Buy now!







INICIO

LOCAL

REGIONAL

ESTATAL NACIONAL

INTERNCIONAL AGROINDUSTRIA

INF, GENERAL

OPINIÓN

Q

Inicio - Noticias Principales - ALUMNOS DE LA UAT PRESENTARÁN PROYECTO EN LA EXPO CIENCIAS EUROPA 2024

# ALUMNOS DE LA UAT PRESENTARÁN PROYECTO EN LA **EXPO CIENCIAS EUROPA 2024**

Por admin admin - enero 22, 2024













https://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/















Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la iuventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

Cuarto Poder de Tamaulipas/

#### Te recomendamos leer



IMPARTE LA UAT T DE DEFENSA PER PARA LAS UNIVERSITARIAS

octubre 9, 2023



ASAMBLEA DE LA APRUEBA PROYE PRESUPUESTO PA 2024

enero 21, 2024



ARRANCAN OPERACIONES DE NUEVAS RUTAS D EN TAMAULIPAS

enero 22, 2024



luevo año.

vos productos

a lo meior en línea blanca

nuevo año con LG a 12 MSI



https://www.hoytamaulipas.net/notas/551323/Alumnos-de-la-UAT-presentaran-proyecto-en-la-Expo-Ciencias-Europa-2024.html















Hoy es Martes 23 de Enero del 2024

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

Fotos del Día Cartones

TV Hoy

Min. a Min.

# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos

Por: Marco Esquivel El Día Lunes 22 de Enero del 2024 a las 16:42



Alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, Julián Hernández Cárdenas

Autor: HT Agencia

() Compartir 27



X Post La Nota se ha leido 429 veces. 73 en este Día.

#### Esto te Interesa



M Seguir 205 mil

Frente frío 29 llegará este martes; provocará chubascos en Tamaulipas



La Jirafa Benito inició el viaje de 50 horas rumbo a Africam Safari



Preferencia electoral de MORENA ha decrecido en la frontera de Tamaulipas



Invertirá Flex Américas 250 mdd en nueva planta en Altamira



Este libro: si o si, lo tienes que tener

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











https://www.hoytamaulipas.net/notas/551323/Alumnos-de-la-UAT-presentaran-proyecto-en-la-Expo-Ciencias-Europa-2024.html

Q A















Ciudad Victoria, Tamaulipas. - Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe
Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez
Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen
Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023,
organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del
Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el **Rector de la UAT**, **MVZ Dámaso Anaya Alvarado**, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.







thttps://www.hoytamaulipas.net/notas/551323/Alumnos-de-la-UAT-presentaran-proyecto-en-la-Expo-Ciencias-Europa-2024.html















El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.



# Cumple tus propositos con innovación que inspira comencia de la serio del serio de la serio de la serio del serio de la serio del serio de la serio de la serio del serio del

#### **DONA AHORA**

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

DA CLIC AQUÍ



Arrancan operaciones de nuevas rutas de AERUS en Tamaulipas



Frente frío 29 llegará este martes; provocará chubascos en Tamaulipas





https://elgraficotam.com.mx/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/















#### Restaurante Los Migueles

Sal de la rutina y échate una vuelta a Jaumave, para que pruebes exquisitos pistillos del mar, Reducimos nuestra capacidad por recomendación de nuestras autoridades sanistarias

PORTADA

LOCALES

REGIONAL **GOBIERNO**  NACIONAL

INTERNACIONAL

SEGURIDAD

@ 944

COLUMNISTAS .

MÁS ~

Inicio > #SomosUAT + Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

#SomosUAT Destacadas

₩ 17.3 CIUDAD VICTORIA

# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024













#### MÁS NOTICIAS



Impulsa Américo Villarreal desarrollo energético de Tamaulipas ENERO 23, 2024



Revisar la historia... ENERO 23, 2024



NO HABRÁ CANDIDATOS INDEPENDIENTES EN NUEVO LAREDO

ENERO 23, 2024



Proponen curul a Lucía Aimé ENERO 23, 2024



Arrancan operaciones de nuevas rutas de AERUS en Tamaulipas ENERO 22, 2024







https://elgraficotam.com.mx/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

LOCALES









PORTADA

REGIONAL

GOBIERNO

NACIONAL INTERNACIONAL

SEGURIDAD

DEPORTES

COLUMNISTAS V

#### **EDICTOS**

Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Conseio Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.















Tamaulipas - Municipios

UNIVERSIDAD -

ELECCIONES 2024 - Deportes - Columnistas nacionales-internacionales

X

BREAKING NEWS











https://norestedigital.net/universidad/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

( A) Ca cb





Cd. Victoria, Tamaulipas, 22 de enero 2024.

Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodríguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.



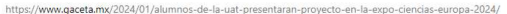


























PORTADA NOTICIAS DESTACADAS NACIONAL DEPORTES GOBIERNO DEL ESTADO

Q

Home > DESTACADAS

# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

enero 22, 2024 in DESTACADAS











#### Américo Villarreal impulsa el desarrollo energético de Tamaulipas

BY REDACCION @ ENERO 22, 2024

Por Redacción Ciudad de México.- El gobernador Américo Villarreal llevó a cabo este lunes diversas reuniones de trabajo...

READ MORE



Revisar la historia

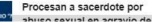
O ENERO 22, 2024



Vinculan a proceso a Luis Ángel 'H' por 'rosario' de delitos en ejido de Río Bravo

@ ENERO 22, 2024









https://www.gaceta.mx/2024/01/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Cd. Victoria, Tamaulipas.- Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.



#### Américo Villarreal impulsa el desarrollo energético de Tamaulipas

BY REDACCION @ ENERO 22, 2024

Por Redacción Cíudad de México.- El gobernador Américo Villarreal llevó a cabo este lunes diversas reuniones de trabaio...

READ MORE



#### Revisar la historia

O ENERO 22, 2024



Vinculan a proceso a Luis Ángel 'H' por 'rosario' de delitos en ejido de Río Bravo

O ENERO 22, 2024



Procesan a sacerdote por abuso sexual en agravio de adolescente durante posada navideña en CDMX

O ENERO 22, 2024



Fuerzas especiales abaten a 12 sicarios en Sonora e incautan impresionante arsenal y vehículos

O ENERO 22, 2024





https://cntamaulipas.mx/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/













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





PRINCIPAL MUNICIPIO NORTE MUNICIPIO SUR MUNICIPIO CENTRO ÚLTIMAS DESTACADAS MÁS ✓ DIRECTORIO

martes, enero 23, 2024

Home > Noticias UAT

# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

Por: CNT Redacción el - enero 22, 2024 8:08 pm in Noticias UAT







Voy con Almaraz @ 23 ENERO, 2024



Llega la jirafa Benito a su nuevo hogar en Puebla O 23 ENERO, 2024



Frente frio 29 provocará más nevadas

@ 23 ENERO, 2024



México gana un round contra armerías de EU; combate al tráfico ilegal





https://cntamaulipas.mx/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la *Expo-Sciences Europe (ESE) 2024*, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.





Voy con Almaraz

23 ENERO, 2024



Llega la jirafa Benito a su nuevo hogar en Puebla

@ 23 ENERO, 2024



Frente frío 29 provocará más nevadas

O 23 ENERO, 2024



México gana un round contra armerías de EU; combate al tráfico ilegal

@ 23 ENERO, 2024



#### El espejo de Tico

@ 23 ENERO, 2024







NACIONAL



MAS DE TAMAULIPAS











INTERNACIONAL



SECRETARIAS TAM.

Inicio

MUNICIPIOS

**ESTADOS** 

# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

COLUMNAS

**ESPECTACULOS** 



Lunes 22 Enero 2024 (15:32) > DTPV/en Linea

Cd. Victoria, Tamaulipas.- Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

TEXAS Y EL VALLE

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del

Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

#### La noticia en Foto



Año 2014 paseo por la Unión de Pe

#### El Clima



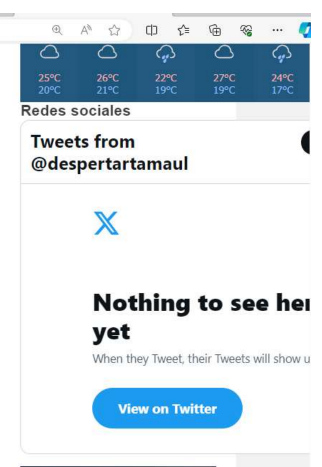




https://despertardetamaulipas.com/sitio/?q=node/167491

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.







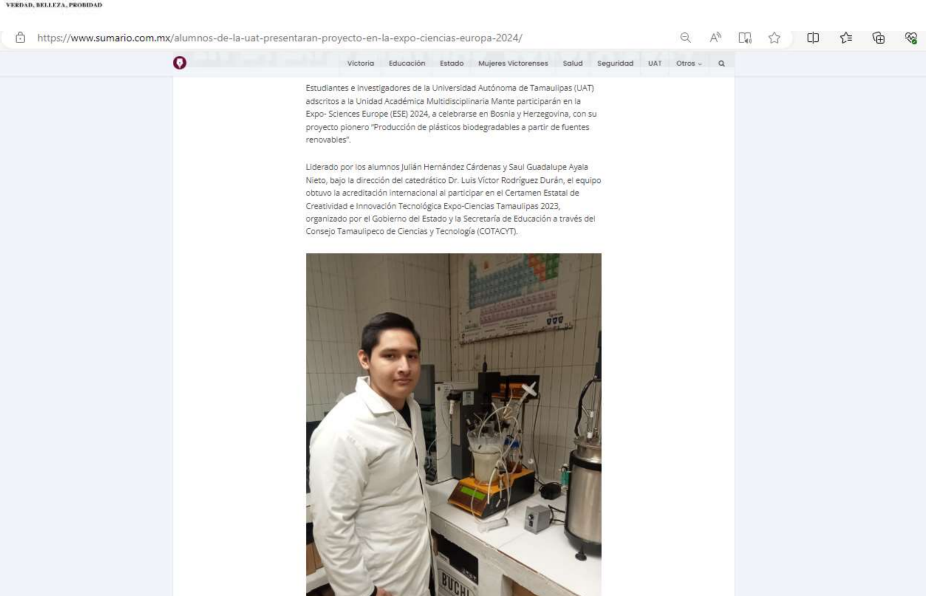






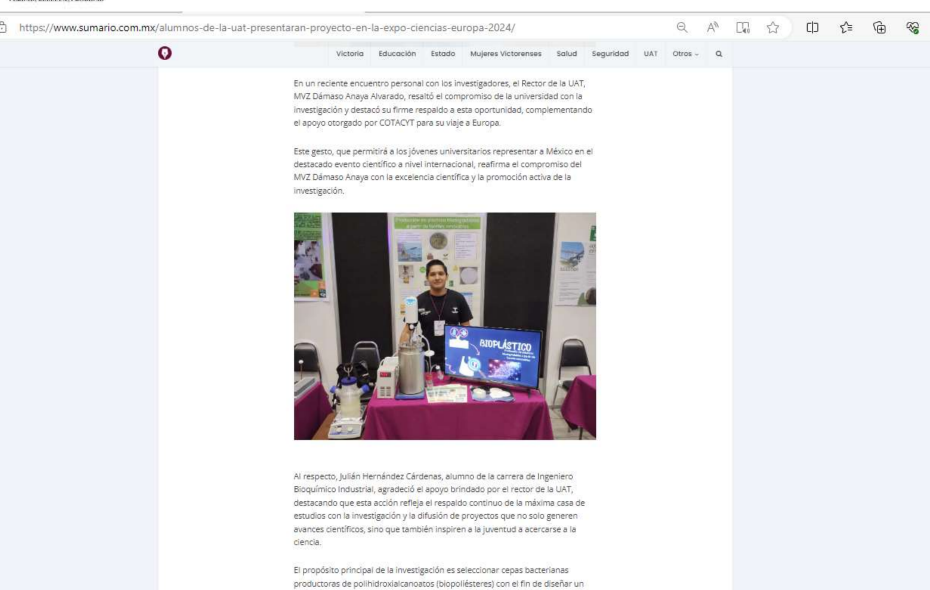








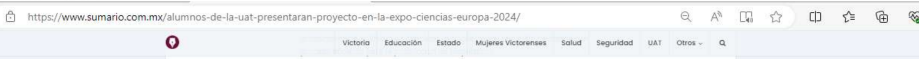




proceso eficiente para la producción de bioplásticos.









El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

#### TE PUEDE INTERESAR



UAT La formación humanistica de los universitarios es...



Asamblea de la UAT aprueba proyecto de presupuesto...



Respalda el Patronato de la UAT la labor de Dámaso...





A No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=739751





















Móvil RSS

Reynosa | 1/2 Tiempo | Ribereña | Rio Bravo | Tamaulipas | Alerta Policiaca | Rostros y Famosos | Inter<u>nacional | Nacional | Valle de Texas</u>

Suscribete a esta Sección

Tamaulipas / Victoria

### Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024





Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024,

lunes 22 de enero de 2024

Cd. Victoria, Tamaulipas, 22 de enero 2024.

Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Avala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

#### Más Visto

+ Comentado

- Impulsa Américo Villarreal desarrollo energético de Tamaulipas
- Entrega Secretaría del Trabajo reconocimientos del Procadist a servidores públicos
- Reconoce titular de la SEP liderazgo de Tamaulipas en la enseñanza del inglés
- Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024
- Reciben en la USJT elementos de la Guardia Estatal y custodia penitenciaria curso sobre Informe Policial Homologado





▲ No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=739751

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

£

g+

 $\square$ 

Α<sup>+</sup>

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

#### Relacionado

- La formación humanística de los universitarios es nuestro compromiso: Dámaso Anaya (21/01/2024)
- Respalda Patronato de la UAT la labor de Dámaso Anaya (20/01/2024)
- El rector Dámaso Anaya visita facultades de la UAT (19/01/2024)
- Dámaso Anaya fortalece vínculos con universitarios de la UAT Campus Mante (17/01/2024)
- Fortalece Dámaso Anaya vínculos de la UAT con legisladores federales (16/01/2024)
- Dámaso Anaya da mensaje de bienvenida (15/01/2024)
- Sumaremos esfuerzos para que la UAT sea. referente en la educación superior: Dámaso Anaya (14/01/2024)
- Buscamos asegurar a la juventud una educación de excelencia: Dámaso Anaya (14/01/2024)



| ΑÑ |      | 5.7 |     | <b>₹</b> | (fi |  |
|----|------|-----|-----|----------|-----|--|
|    | —≡10 | W   | CD. | ν-       | Œ   |  |

| Nombre  |  | Email |  |        |
|---------|--|-------|--|--------|
| Título  |  |       |  |        |
| Opinion |  |       |  |        |
|         |  |       |  |        |
|         |  |       |  |        |
|         |  |       |  | ENVIAR |





https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2024/01/23/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/















JUANJOSRAMREZVEGA 23 ENE 2024 COMPÁRTELO: TWITTER O FACEBOOK ff Robiots 位 Mo Se el promero en dec Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

#### Büsqueda

Buscar ...

**ENERO 2024** 

0





https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2024/01/23/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Q

F

1 3

- 1





₹

[3] Roblog: W Mo Salet primars we dec

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Buropa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

#### Relacionado

Estudiantes de la UAT presentarán en Inglaterra un proyecto de innovación tecnológica

20 Die 2022 EN (TAMAUUPAS)

| L | м  | ×  | 3  | ٧  | 5  | D  |
|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 5 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 2 | 21 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 9 | 30 | 31 |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |    |

e Dic

(i) Engold REDITY TRANSCRIPTS



#### Entradas y Páginas Populares

Da ITAIT amonestación pública a 4 funcionarios de Avuntamientos

Asamblea de la UAT aprueba proyecto de presupuesto para el

COMPRA TU BOLETO PARA TECATE PAL NORTE 24





https://elreporteromovil.com/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/











#### ENERO 22, 2024

Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

Cd. Victoria, Tamaulipas, 22 de enero 2024.

Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-SciencesEurope (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".



thttps://elreporteromovil.com/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y
Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del
catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo
obtuvo la acreditación internacional al participar en el
Certamen Estatal de Creatividad e Innovación
Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado
por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a
través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología
(COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.









thttps://voxpopulinoticias.com.mx/2024/01/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/















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

TAMAULIPAS

**NUEVO LEÓN** 

NACIONAL

LA ROJA INTERNACIONAL DEPORTES

ESPECTÁCULOS

HORÓSCOPOS



## Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

El Rector Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad

22 enero, 2024

Escuchar



#### Más Leídas



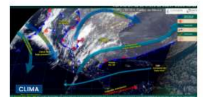
Se aproxima el frente frío 29: Prevén fuertes lluvias y probabilidad de nieve en estos estados

O 21 ENERO, 2024



Cae elevador desde el quinto piso de un hospital en Monterrey con 11 personas dentro

0 20 ENERO, 2024













https://voxpopulinoticias.com.mx/2024/01/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/



#### Cd. Victoria, Tamaulipas / Redacción. -

Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante, participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Doctor Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ. Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su visije a Europa.



Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.



Para los 'team calor': ¿Cuándo inicia el calor en México este 2024?

DUTHERO 2004



Hospitalizan de emergencia al actor Luis Fernando Peña: ¿Cómo se encuentra?



Programa Mujeres con Bienestar anuncia fecha para el nuevo registro en el 2024!



¿Quiénes ya no recibirán los recibos de luz en sus casas o negocios?

TO Phone Compa



Sonora registra dos primeras muertes par rickettsia en 2024

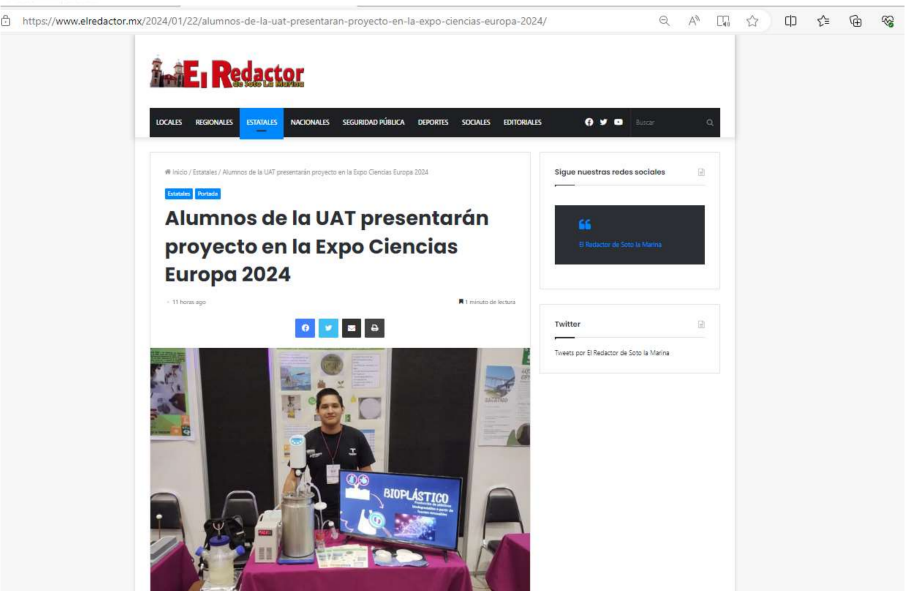
CONTRACTOR SEE



Xóchití Gálvez presenta su equipo de precampaña en busca de la silla











https://www.elredactor.mx/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Q











Cd. Victoria, Tamaulipas, 22 de enero 2024.- Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).



En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.





https://www.elredactor.mx/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.











#### Artículos relacionados



Arrancan operaciones de nuevas rutas de AERUS en Tamaulipas

O 10 horas ago



Entrega Secretaria del Trabajo reconocimientos del Procadist a servidores públicos

© 10 horas ago



Reciben en la USJT elementos de la Guardia Estatal y custodia penitenciaria curso sobre Informe Policial Homologado

O 11 horas ago





thttps://valledelnorte.com.mx/sitio/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/











23/01/2024

Estoy buscando... Q



Río Bravo

Matamoros

Nuevo Laredo

Victoria

Tampico

Gobierno del Estado

Nacional

Home / 2024 / enero / 22 / Noticias / Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024









Noticias UAT

# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

Por Editor-2 () 17 horas ago



El Clima

|            |            | REYNOSA  |       |            |  |
|------------|------------|--|-------|------------|--|
|            |            | 20°<br>mist<br>95% humidity<br>wind: 4m/s S<br>H22-L19 |       |            |  |
| 27°<br>TUE | 27°<br>WED | 24°  | 26°   | 25°<br>SAT |  |
|            | 1000       | American Company                                       | er@ap |            |  |

Publicidad \_\_\_\_







https://valledelnorte.com.mx/sitio/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/













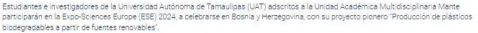












Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viale a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

















Última Hora Política Elecciones 2024 Estados Pólicia Negociós Mundo Estilo Cultura Espectáculos La Afición Virales Foros IMPRESO 🕶

## Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

Con el proyecto "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables"



Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024



https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/alumnos-uat-presentaran-proyecto-expo-ciencias-europa-2024









Hoy interesa: Oscar 2024 - Nominados Oscar 2024 - Délar HOY - Aficionada de Monterrey - Rédrigo Prieto - Mejor película - Mejor actor - Jurafa Benito - Adam Harrison - Pensión Bienestar





NACIONAL -

# MILENIO\*







# CIENCIA Y SALUD

OPINIÓN Última Hora Política Elecciones 2024 Estados Policía Negocios Mundo Estilo Cultura Espectáculos La Afición Virales Foros IMPRESO V

Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Luis Víctor Rodriguez Durán, de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el gobierno del estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (Cotacyt).



# Te recomendamos

Estudiante de la UAT destaca en encuentro sobre optoelectrónica

Extarles

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

# LAS MÁS VISTAS



Madre con 20 hijos quiere más niños para obtener pensiones de gobierno: "son buen negocio" | CASO VIRAL



¿Cuál es el precio del dólar HOY 23 de enero de 2024? Peso PIERDE atento a elecciones primarias en EU



Muere tiktoker a los 20 años tras someterse a una operación de manga gástrica



https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/alumnos-uat-presentaran-proyecto-expo-ciencias-europa-2024











Hoy interesa: Oscar 2024 - Nominados Oscar 2024 - Délar HOY - Aficionada de Monterrey - Hodrigo Printo - Mejor película - Mejor actor - Jirafa Benito - Adam Harriston - Pensión Bienestar







■ Secciones | NACIONAL ~

# MILENIO®







### CIENCIA Y SALUD

Última Hora Política Elecciones 2024 Estados Policía Negocios Mundo Estilo Cultura Espectáculos La Afición Virales Foros IMPRESO 🕶 rectionogia (Cotacyt).



# Te recomendamos

Estudiante de la UAT destaca en encuentro sobre optoelectrónica

Estados

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, pues podrán representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional.



### Te recomendamos

Aerus inicia vuelos de Ciudad Victoria a Monterrey; hay cuatro destinos más

Negocios

# LAS MÁS VISTAS



Madre con 20 hijos quiere más niños para obtener pensiones de gobierno: "son buen negocio" | CASO VIRAL



Cuál es el precio del dólar HOY 23 de enero de 2024? Peso PIERDE atento a elecciones primarias en EU



Muere tiktoker a los 20 años tras someterse a una operación de manga gástrica



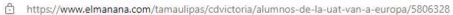
¡Muy cómodo! Éstas son las primeras IMÁGENES de la jirafa Benito en Africam



¡Ya está en casa! Jirafa Benito llega a Africam Safari en Puebla tras más de 30 horas



















| =                                   |                 | EN LÍNEA                  | TV          | IMPRESO                |        | 0 | <b>○</b> 28° | A | Q |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|------------------------|--------|---|--------------|---|---|
| NOTICIAS                            | REYNOSA         | TAMAULIPAS                | TEXAS       | DEPORTES               | ESCENA |   | MÁS          |   |   |
| • INICIO • TAMAGLIPAS • CO. VICTORI | ALUMNOS DE LA U | AT VAN A EUROPA: PRESENTA | IRÁN PROYEC | TO EN LA EXPO CIENCIAS |        |   |              |   |   |

# TAMAULIPAS

# Alumnos de la UAT van a Europa; presentarán proyecto en la Expo Ciencias

Equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica

POR: STAFF 23 / ENERO / 2024 -

COMPARTIR



# LAS MÁS LEIDAS

- Prieto siente una "emoción particular" tras ser nominado al
- Huevo sigue al alza; 98 pesos por cartón





https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/alumnos-de-la-uat-van-a-europa/5806328







Ħ

EN LÍNEA TAMAULIPAS

**IMPRESO** 

DEPORTES

TEYAS

ESCENA

① ② 20°



















Cd. Victoria, Tam.

NOTICIAS

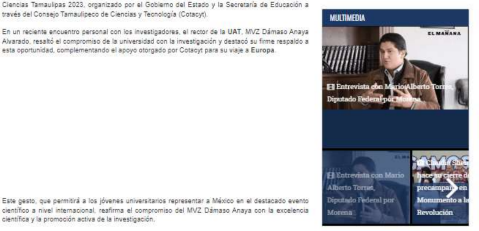
Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

REYNOSA

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodríguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (Cotacyt).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por Cotacyt para su viaje a Europa.





Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

científica y la promoción activa de la investigación.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

MINUTO A MINUTO Ver todas > 10:25 a.m. Renovables son obstáculos en energias limpias, dice Sener 10:15 a.m. Prieto siente una "emoción











INICIO EL DATO ESTADO NACIONALES ESPECTACULOS DEPORTES ENFOQUETV

martes, enero 23, 2024

Categorias

Elegir categoría

# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

enero 23, 2024 in EL DATO















https://enfoqueoportuno.com/2024/01/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

 $\bigcirc$ 











Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

# Categorías

Elegir categoría

**\$** 





https://todonoticiasmx.com/educacion/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024-2/

enero 22, 2024 - 2 Vistas



















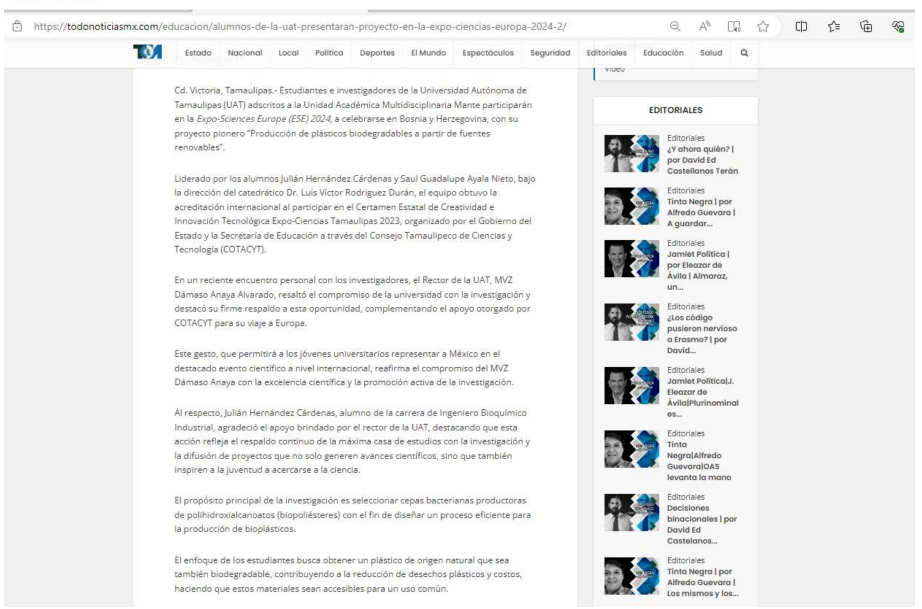


# Deportes Editoriales Educación El Mundo Espectáculos Estado Gobierno Local Nacional Naturaleza Política Portada Religión Salud

Seguridad

















fitico.ma/2004/01/22/alumnos-de la uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

lagro (D) Farsultacion de la trú...

Cludad Victoria, Tamaulipas. Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Victor Rodríguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación infernacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaria de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia cientifica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcancatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos piásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.





A/01/22/alumnos-de la cat-presentaran-proyecto-en la expo-ciencias-europa-2024/

for the lating.



Municipius Politica Editorialistas Internacional Deportes Seguridad Cultura-K-Arte Expectáculos Seguridad Mis - Directorio

a

# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Damaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.







Los que sosquraros candidatura





Calumnos de la sat presentaran projecto en la espo-cuncas europa 2024/

bi.

Cd. Victoria, Tamenilipea. 22 de enero 2024. Estudiantes e investigadores de la Universidad.

Autómoras de Tamenilipea (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarian en la Espo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradobles a partir de luentes recovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luís Victor Rodríguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamuslipas 2023, organizado por el Golhierno del Estado y la Secretaria de Educación a través del Consejo Tamasilipaco de Ciencias y Tecnologia (COTACYT)



En un reciente encuestra personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dionaso Anarya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su visie a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dómaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julian Hernández
Cárdenas, alumno de la catrera de
Ingeniero Bioquímico Industrial,
agradeció el apoyo brindado por el
rector de la UAT, destacando que esta
acción refleja el respaldo continuo de la
máxima casa de estrutios con la

investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también Inspiren a la juvestud a acessante a la ciencia.





El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.



El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.







# UAT firme con las bases de profesores y alumnos, hoy con su patronato





| Searth        | 0 |
|---------------|---|
| artist of the | - |
|               |   |

### Entradas recientes

Impulsa Américo Villarreal desarrollo energético de Tamaulipas







# COMENTARIO EDITORIAL Por Dr. Jorge A. Lera Mejía

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) vive tiempos importantes de transición, actualmente es dirigida por el Rector Interino, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, mismo que ha impreso una intensa agenda de visitas y recorridos por las 26 Facultades y los 4 campus universitarios, ha realizado reuniones del colegio de directores, visitas y acuerdos con los dos sindicatos de profesores y trabajadores, intercambio de impresiones con alumnos y padres de familia, todo en aras de hacer un análisis y estudio de las acciones de corto y mediano plazo por venir.

El próximo 9 de febrero, la asamblea universitaria y el colegio de directores harán uso de sus facultades para nombrar y elegir al nuevo Rector institucional para el periodo 2024 – 2028, para ello todo se encuentra listo para dicho proceso institucional y académico.

Un elemento primordial dentro de ese proceso de cambio y elección, se acaba de cumplir esta semana, al celebrarse la importante reunión de trabajos y acuerdos con el reconocido **Patronato universitario**, en el entendido que dicho grupo representa lo que se reconoce como la junta de decanos y de especialistas que le dan a la universidad el sello de la experiencia y la seriedad de su alta representación.

En la mencionada reunión, los integrantes del **Honorable Patronato** de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) respaldaron de manera unánime la destacada labor del MVZ Dámaso Anaya Alvarado en la transformación y la excelencia educativa de la institución.

Lo anterior se destacó durante la centésima décima séptima reunión ordinaria del órgano colegiado, efectuada en la sala ejecutiva del Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria.





| 0 11      | elreporters. | my/nkio/2024/01/22/sat-firms-con-las-bases-de-profesores-y-aluminos-boy-con-su-patronato/ |
|-----------|--------------|---|
| O VouTube | Mr Maps      | (b) Resultados de la tol  |
| Entre     | otros p      | ountos de la agenda, Dâmaso Anaya presentó al Patronato de la UAT el informe de los       |
| estad     | os finar     | ncieros al 31 de diciembre de 2023 y el proyecto de presupuesto de ingresos y egresos     |

Por su parte, y en cumplimiento de sus atribuciones de vigilar, analizar y ajustar la propuesta presupuestal, los integrantes del Patronato aprobaron el proyecto de presupuesto anual presentado por el Rector, mismo

que, de conformidad con el Estatuto de la UAT, fue turnado para su aprobación a la Asamblea Universitaria.

La reunión fue presidida por el Dr. Francisco Rivera Cortez, representante del Patronato por Ciudad Mante, con la participación presencial del C.P. Glafiro Montemayor Quintanilla, el C.P. Miguel Victor Salmán Álvarez y el Mtro. Salvador Salazar Herrera, representantes de Nuevo Laredo, Ciudad Victoria y Tampico, respectivamente, además del Ing. Arturo Garza Uribe, representante del Patronato de la UAT por Matamoros, quien siguió la sesión en la modalidad a distancia.

Durante la reunión, Dámaso Anaya explicó los indicadores estratégicos clave en el desarrollo institucional y compartió los avances de la gira de trabajo que ha emprendido por las facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT para fortalecer y estrechar los vínculos con la comunidad universitaria.

Este encuentro refleja el firme compromiso del **Rector y el Patronato Universitario** de trabajar de la mano para potenciar así el desarrollo integral de la máxima casa de estudios de Tamaulipas...

| Comparte esto: |  |  |
|----------------|--|--|
|                |  |  |

2024 de la máxima casa de estudios de la entidad.







# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024





| Entradas recientes   |
|--|
| Impulsa Ambitico Wilamsal desarrollo energilitico de<br>Tamaulipas |
| Recomposit exclusion de agua en al marte, Albanira                 |
| Promistico del Tiempo del 23 de enero de 2024                      |
| Llegan a NLD más de 2 mil cacedores por temperadal<br>chegética    |
| Striction Physics of Edito Pitters service total a fee             |

personas con discapacidad.





s/2024/01/22/alumnos de la uat presentaran proyecto en la espo-cencias europe 2024/

kid bedoor die lie bezo-

CIUDAD VICTORIA, TAMPS. Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Victor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaria de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnologia (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resalto el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julian Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquimico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

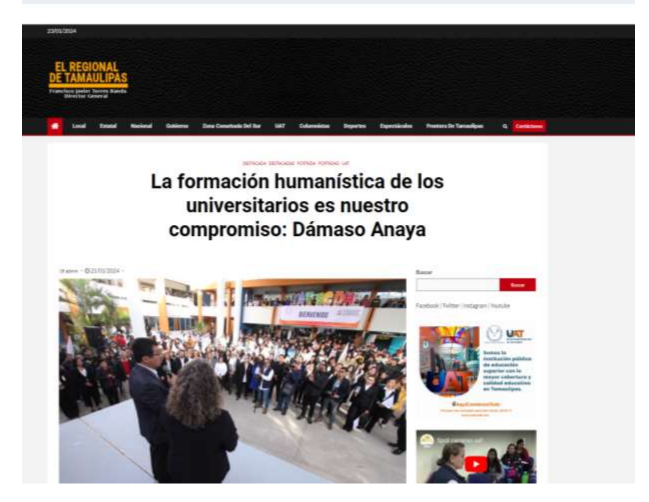
El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polificidoxialcanciatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.





1/21/1a formación humanistica de los universitarios es nuestro-compromiso damaso anaya/







Ciudad Victoria, Tamaulipas. – En un emotivo encuentro con la comunidad estudiantil, docentes y personal directivo de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH), el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), MVZ Dàmaso Anaya Alvarado, reiteró el compromiso de fortalecer la formación de los jóvenes con una visión humanistica y más sensible a las necesidades de la sociedad.

Como parte de su gira diagnóstica por las facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, el rector Dámaso Anaya Alvarado visitó ese plantel universitario del Campus Victoria, donde desarrolló una amplia agenda de trabajo para estrechar la colaboración, sumar esfuerzos y avanzar en el mejoramiento y la transformación de la máxima casa de estudios del estado.

La Dra, Guillermina de la Cruz Jiménez Godinez, directora de la UATSCDH, presidió la entusiasta hienvenida que le brindaron al rector estudiantes y docentes en la plazoleta central de la institución.

El rector agradeció la emotiva recepción y resaltó que el propósito de estos encuentros es fortalecer la cercanía con la comunidad universitaria, escuchar sus necesidades y conocer las fortalezas que pueden aportar al desarrollo institucional y del estado.

Posteriormente, realizó un recorrido por el centro de investigación y los laboratorios de tecnología de alimentos y psicología, inspeccionó el trabajo en el Centro de Atención para el Desarrollo Humano, convivió con estudiantes deportistas y evaluó proyectos de mejora en la infraestructura de esta unidad académica.

En una charla con estudiantes de las carreras de Nutrición, Trabajo Social y Psicología, quienes le reiteraron el apoyo a su liderazgo, el MVZ Dámaso Anaya subrayó la importancia de vincular estos programas de estudio con el desarrollo del estado desde una perspectiva humanista.

En otra parte de la visita, el cuerpo docente de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano expuso proyectos de vinculación social para fortalecer la formación estudiantil y su conexión con diversos sectores del desarrollo estatal, al tiempo de expresar su respaldo a la visión y propuesta de trabajo institucional del rector de la UAT.

Finalmente, Dámaso Anaya mantuvo encuentros con coordinadores de carreras y lideres de cuerpos académicos, en los que reiteró la importancia de la investigación, academia, bumanismo y bienestar social en la Universidad.

# **About Author**





(R1/22/alumnos-da-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-concea-europa-202A/







Cd. Victoria, Tamaulipas. Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnía y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luís Victor Rodríguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacteríanas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.

# About Author





sat presentarian projecto en la especimentas esimpa 2004/ **PAUTAS** Tamaulipas - Nacional -Internacional Excens Viral Anuncos Google type did not arranged. "Lifter spot enter amonoco? (b. ESTAS (MINOS) Professor incompany in the Company of the property of the Company Company (COM Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024





# Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

SYMEDACOÓN DE DISRO 25, 2004.

TAMASLUTAS

Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participaran en la Espe-Sciencis Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Al respecto, Julian Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquimico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la másima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances. cientificos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialicanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplästicis.

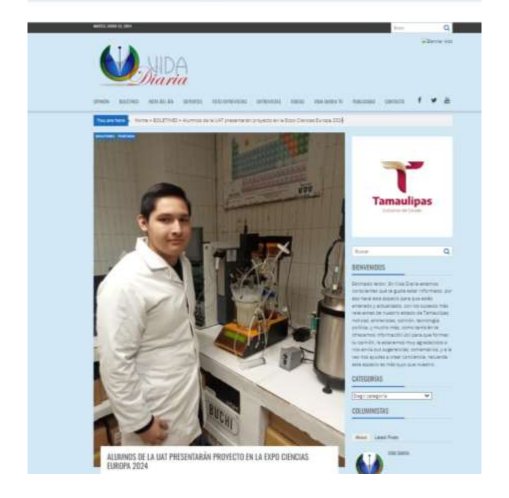
El enfoque de los estudiantes funca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable. contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean. accesibles para un uso común.

Expo Chincias Europa 2004 UAY





e-de-la-uat-presentaran-proyecto en la elipp-ciencias europa-2034/







# ALUMNOS DE LA UAT PRESENTARÁN PROYECTO EN LA EXPO CIENCIAS FUROPA 2024

# INDED 21, 2024 A VIDA DARK



**f** Compatic



Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) activitos a la Unidad Academica Multidiogimano Mante participación en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y herzegovína, con su proyecto pionero "Producción de plásticco biodegradables a partir de fuentes reminables".

Liderado por los allumnos Julán mersández Cárdenas y Sauli Guadálupe Ayala filieto, bajo la dirección del carebración Dr. Luss Victor Rodriguez Dunán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Cestamen Estatal de Creatividad e innovación Tecnológica Expo-Cencias Tamaulipas 2015, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaria de Educación a través del Consajo Tamaulipaco de Ciencia y Tecnología (XOTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Araya. Aharado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respuldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitanos representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, realirma el compromiso del MFVZ Dámiaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, judan Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquimoo Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, eleptacando que esta acción refirja el respaísto continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen auamizes certificios, sino que también inspiren a la juvertud a acercanse a la cinenta.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidra vializarizados (bispoliésteres) con el fin de diseñar un praceso eficiente para la producción de bisplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de deserbos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso comun.





taugit Pol = 192 #295
sulf editor des le bei...

Extens Digital Alfo S. Repress Temparague - Mis Dissocial August Vitareal H Temparague - Mis





ORTADA TAMAULIPAS • NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGURIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT HEMEROTECA SERVICIOS •

# Ciudad Victoria



La formación humanística de los universitarios es nuestro compromiso: Dámaso Anaya









# La formación humanística de los universitarios es nuestro compromiso: Dámaso Anaya



Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam.- En un emotivo encuentro con la comunidad estudiantil, docentes y personal directivo de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH), el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), MVZ Dámaso Anaya Alvarado, reiteró el compromiso de fortalecer la formación de los jóvenes con una visión humanística y más sensible a las necesidades de la sociedad.

Como parte de su gira diagnóstica por las facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, el rector Dámaso Anaya Alvarado visitó ese plantel universitario del Campus Victoria, donde desarrolló una amplia agenda de trabajo para estrechar la colaboración, sumar esfuerzos y avanzar en el mejoramiento y la transformación de la máxima casa de estudios del estado.

La Dra. Guillermina de la Cruz Jiménez Godínez, directora de la UATSCDH, presidió la entusiasta bienvenida que le brindaron al rector estudiantes y docentes en la plazoleta central de la institución.

El rector agradeció la emotiva recepción y resaltó que el propósito de estos necesidades y conocer las fortalezas que pueden aportar al desarrollo institucional y del estado.







Posteriormente, realizó un recorrido por el centro de investigación y los laboratorios de tecnología de alimentos y psicología, inspeccionó el trabajo en el Centro de Atención para el Desarrollo Humano, convivió con estudiantes deportistas y evaluó proyectos de mejora en la infraestructura de esta unidad académica.

En una charla con estudiantes de las carreras de Nutrición, Trabajo Social y Psicología, quienes le reiteraron el apoyo a su liderazgo, el MVZ Dámaso Anaya subrayó la importancia de vincular estos programas de estudio con el desarrollo del estado desde una perspectiva humanista.

En otra parte de la visita, el cuerpo docente de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano expuso proyectos de vinculación social para fortalecer la formación estudiantil y su conexión con diversos sectores del desarrollo estatal, al tiempo de expresar su respaldo a la visión y propuesta de trabajo institucional del rector de la UAT.

Finalmente, Dámaso Anaya mantuvo encuentros con coordinadores de carreras y líderes de cuerpos académicos, en los que reiteró la importancia de la investigación, academia, humanismo y bienestar social en la Universidad.











m/asambisa de la unit aprueba proyecto de presupuesto para el 2024/

fieruitados de la los...

111.5 C McAllery

Toroday, January 25, 2024

Registrarse / Unirse Versión Impresa

### Por José Luis B Garza

La Asamblea Universitaria de la Universidad Autónome de Tamaulipas (UAT) aprobó el proyecto de presupuesto anual de ingresos y egresos para el año 2024 presentado por el rector Dámaso Anaya Alvarado ante ese máximo órgano de gobierno de la casa de estudios.

La sesión extraordinaria, presidida por el rector de la UAT a través de Microsoft Teams el 19 de enero, desde el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), contó con la participación virtual de directores y representantes asambleistas de las veintiséis dependencias académicas de la Universidad.

Conforme a la fracción VII del artículo 22 del Estatuto Orgánico, la Asamblea aprobó el proyecto de presupuesto anual de ingresos y egresos 2024, cuyos rubros fueron detallados por el rector Dámaso Anaya, y que, con anterioridad, fue analizado y aprobado por el Patronato Universitario.

Además de la aprobación del presupuesto, se respaldaron los estados financieros de la UAT y las modificaciones correspondientes al cierre del ejercicio 2023, presentadas por el rector durante la sesión.

La Asamblea procedió también a la elección de la comisión especial encargada del proceso de designación del titular del Órgano Interno de Control, conforme al artículo 76 del Estatuto. Dicha comisión fue integrada por cinco especialistas contables y económicos de la casa de estudios: Dr. Jesús Gerardo Delgado Rivas, C. P. Luís Navarro Roso, C. P. Juan Manuel Rodríguez Cavazos, C. P. Claudia Gómez Castillo y Dr. Guadalupe Agustín González Garcia.





tilea de la sat aprueba proyecto de presupuesto para el 2024/

too die la bij.

18.5 C HoAllen

Toroday January 23, 2024

Registrature / Ulrenar - Versión Impreta

En un llamado a la comunidad docente y laboral de la UAT, el rector instó a continuar trabajando por el mejoramiento de la educación y la transformación institucional, destacando la participación de la Asamblea como evidencia del compromiso conjunto hacia el desarrollo y fortalecimiento de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.



El rector de la UAT Dámaso Anaya Alvarado acompaño al gobernador Américo Villarreal Anaya y a la secretaria de Educación Pública, Leticia Ramírez Amaya en la ceremonia de entrega de equipo tecnológico y nombramientos de basificación a personal docente y administrativo de la Secretaria de Educación de Tamaulipas





adematamoros.com/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/ sultaites de la lou... THE PERSON AND REAL PROPERTY. REVISION



















Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-SciencesEurope (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".









tamoros.com/2034/01/22/siumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europe-2004/

de la bo...

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luís Victor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaria de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnologia (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaido continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.







Home / UKT

# Respalda el Patronato de la UAT la labor de Dámaso Anaya

enero 25, 2025 in Old



### POPULAR NEWS



Los 5 mejores libros de Stephen King

O special 12, 302



Estrenando nuevo look Luis Miguel reaparece junto a su novia

0 epons 5.302



Ana de Armas darā vida a Marilyn Monroe en filme biogrāfica y se espera estreno 2022

Oaks It III



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

O reports 25, 2021



One Direction, a 11 años del debut.

Q selects, 2005

EDITOR'S PICK





da el patronato de la sult la labor de damaso anaya?

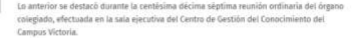
TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION



Los integrantes del Honorable Patronato de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)



respaldaron de manera unanime la destacada labor del MVZ Dámaso Anaya Alvarado en la transformación y la excelencia educativa de la institución.



Entre otros pontos de la agenda, Dámaso Anaya presentó al Patronato de la UAT el informe de los estados financieros al 31 de diciembre de 2023 y el proyecto de presupuesto de ingresos y egresos 2024 de la máxima casa de estudios de la entidad.

Por su parte, y en cumplimiento de sus atribuciones de vigilar, analizar y ajustar la propuesta presupuestal, los integrantes del Patronato aprobaron el proyecto de presupuesto anual presentado por el rector, mismo que, de conformidad con el Estatuto de la UAT, fue turnado para su aprobación a la Asamblea Universitaria.

La reunión fue presidida por el Dr. Francisco Rivera Cortez, representante del Patronato por Ciudad Mante, con la participación presencial del C. P. Glafiro Montemayor Quintanilla, el C. P. Miguel Victor Salmán Álvarez y el Mtro. Salvador Salazar Herrera, representantes de Nuevo Laredo, Ciudad Victoria y Tampico, respectivamente, además del Ing. Arturo Garza Uribe, representante del Patronato de la LIAT por Matamoros, quien siguió la sesión en la modalidad a distancia.

Durante la reunión, Dámaso Anaya explicó los indicadores estratégicos clave en el desarrollo institucional y compartió los avances de la gira de trabajo que ha emprendido por las facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT para fortelecer y estrechar los vinculos con la comunidad universitaria.

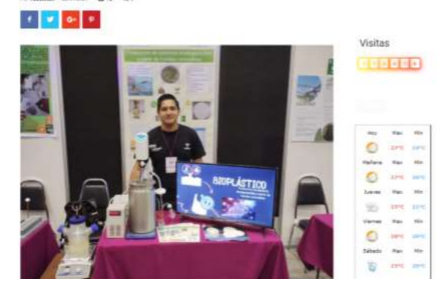
Este encuentro refleja el firme compromiso del rector y el Patronato Universitario de trabajar de la mano para potenciar así el desarrollo integral de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.







## Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024







Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaria de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ.

Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.





pticas/alumnos de la uat presentaran proyecto en la expo-ciencias europa 2024/

technicile la lini.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.







primacion-humanistica-de-universitarios/







miso de la uat la formación humanistica de universitarios/

la Security

#### ESPECIAL / LA RED DE ALTAMIRA

TAMAULIPAS. – En un emiotivo encuentro con la comunidad estudiantil, docentes y personal directivo de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH), el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), MVZ Dámaso Anaya Alvarado, reiteró el compromiso de fortalecer la formación de los jovenes con una visión humanística y más sensible a las necesidades de la sociedad.

Como parte de su gira diagnóstica por las facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, el rector. Dámaso Anaya Alvarado visitó ese plantel universitario del Campus Victoria, donde desarrolló una amplia agenda de trabajo para estrechar la colaboración, sumar esfuerzos y avanzar en el mejoramiento y la transformación de la máxima casa de estudios del estado.

La Dra. Guillermina de la Cruz Jiménez Godinez, directora de la UATSCDH, presidió la entusiasta bienvenida que le brindaron al rector estudiantes y docentes en la plazoleta central de la institución.

El rector agradeció la emotiva recepción y resaltó que el propósito de estos encuentros es fortalecer la cercanía con la comunidad universitaria, escuchar sus necesidades y conocer las fortalezas que pueden aportar al desarrollo institucional y del estado.

Posteriormente, realizó un recorrido por el centro de investigación y los laboratorios de tecnología de alimentos y psicología, inspeccionó el trabajo en el Centro de Atención para el Desarrollo Humano, convivió con estudiantes deportistas y evaluó proyectos de mejora en la infraestructura de esta unidad académica.

En una charla con estudiantes de las carreras de Nutrición, Trabajo Social y Psicología, quienes le reiteraron el apoyo a su liderazgo, el MVZ Dámaso Anaya subrayó la importancia de vincular estos programas de estudio con el desarrollo del estado desde una perspectiva humanista.

En otra parte de la visita, el cuerpo docente de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano expuso proyectos de vinculación social para fortalecer la formación estudiantil y su conexión con diversos sectores del desarrollo estatal, al tiempo de expresar su respaldo a la visión y propuesta de trabajo institucional del rector de la UAT.

Finalmente, Dámaso Anaya mantuvo encuentros con coordinadores de carreras y lideres de cuerpos académicos, en los que reiteró la importancia de la investigación, academia, humanismo y bienestar social en la Universidad.

Previous

Respalda el Patronata de la UAT la labor de rectar





NAM/1017903









# Asamblea de la UAT aprueba proyecto de presupuesto para el 2024

UAT / Redacción / Enero 20, 2024

La Asamblea Universitaria aprobó el proyecto de presupuesto anual de ingresos y egresos para el año 2024 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentado por el rector Dámaso Anaya Alvarado ante ese máximo órgano de gobierno de la casa de estudios.

La sesión extraordinaria, presidida por el rector de la UAT a través de Microsoft Teams el 19 de enero, desde el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), contó con la participación virtual de directores y representantes asambleístas de las veintiséis dependencias académicas de la Universidad.

Conforme a la fracción VII del artículo 22 del Estatuto Orgánico, la Asamblea aprobó el proyecto de presupuesto anual de ingresos y egresos 2024, cuyos rubros fueron detallados por el rector Dámaso Anaya, y que, con anterioridad, fue analizado y aprobado por el Patronato Universitario.

Además de la aprobación del presupuesto, se respaldaron los estados financieros de la UAT y las modificaciones correspondientes al cierre del ejercicio 2023, presentadas por el rector durante la sesión.

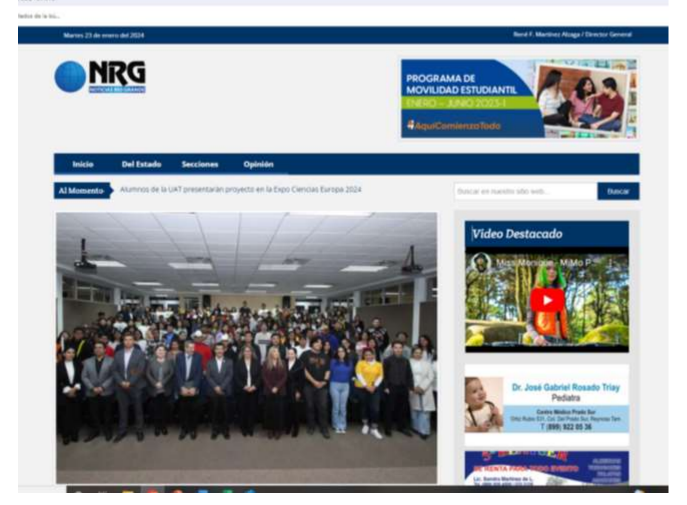
La Asamblea procedió también a la elección de la comisión especial encargada del proceso de designación del titular del Órgano Interno de Control, conforme al artículo 76 del Estatuto. Dicha comisión fue integrada por cinco especialistas contables y económicos de la casa de estudios: Dr. Jesús Gerardo Delgado Rivas, C. P. Luis Navarro Roso, C. P. Juan Manuel Rodríguez Cavazos, C. P. Claudia Gómez Castillo y Dr. Guadalupe Agustín González García.

En un llamado a la comunidad docente y laboral de la UAT, el rector instó a continuar trabajando por el mejoramiento de la educación y la transformación institucional, y destacó la participación de la Asamblea como evidencia del compromiso conjunto hacía el desarrollo y fortalecimiento de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.





NAM/107913:







## La formación humanística de los universitarios es nuestro compromiso: Dámaso Anaya

UAT / Redaccion / Enero 21, 2024

En un emotivo excuentro con la comunidad estudiantil, docentes y personal directivo de la Unidad Académica de Tratago Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH), el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), MVZ Démaso Anaya Alvarado, relearó el compromiso de fortalecer la formación de los lóveces con una visido humanistica y más cersible a las necesidades de la sociedad.

Como parte de su gira diagnóstica por las facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, el rector Damaso Anaya Alvarado visitó ese plantel universitario del Campus Victoria, doode desarrollo una amplia agenda de trabajo para estrechar la colaboración, sumar esfuerzos y avanzar en el mejoramiento y la transformación de la maxima casa de estudios del estado.

La Dra. Guillermina de la Cruz Jiménez Godinez, directora de la UATSCDH, presidió la entustasta bienvenida que le brindarpo al rector estudiantes y docentes en la placoleta central de la institución.

El rector agradeció la emotiva recepción y resaltó que el propósito de estos encuentros es fortalecer la cercania con la comunidad universitaria, escuchar sus necesidades y conocer las fortalezas que pueden aportar al desarrollo institucional y del estado.

Posteriormente, realizit un recorrido por el centro de investigación y los laboratorios de tecnología de alimentos, y psicología, inspeccionó el trabajo en el Centro de Atención para el Desarrollo Humano, convivió con estudiantes deportistas y evalud proyectos de mejora en la infraestructura de esta unidad academica.

En una charla con estudiantes de las carreras de Nutrición, Trabajo Social y Psicología, quienes le reitararon el apoyo a su liderazgo, el MVZ Dámaso Ariaya subrayó la importancia de vincular estos programas de estudio con el desarrollo del estado desde una perspectiva humanista.

En otra parte de la visita, el cuerpo docente de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano expuso proyectos de vinculación social para fortalecer la formación estudiantil y su conexión con diversos sectores del desarrollo estatal, al tiempo de expresar su respaldo a la visión y propuesta de trabajo institucional del rector de la UAT.

Finalmente, Dámaso Anaya mantuvo encuentros con coordinadores de carreras y lideres de cuerpos académicos, en los que reitero la importancia de la investigación, academia, humanismo y bienestar social en la Universidad.





Aut/107ESZ

technicide la loc.







grands.com/ust/107652



a SA Fernitados de la bil...

## Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

#### UAT / Redacción / Enero 22, 2024

Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pignero "Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodríguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxiaicanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.





22 noticias24siete.com/2024/01/aiumnos-de-la-uat-participaran-en-la-expo-ciencias-europa-2024/





#### 0.001411040

Cerrada la Carretera Tampico -Victoria por choque de traileres SCHOOL TAMAGETPAS

#### MUNCO

Tribunal Supremo de EU avala el retiro de alambre de púas que colocó Texas CHIBASI SE MÉRICO





O III notices/Nexts.com/2004/01/shumnor-de-le-cut garticiparan-en le-eupo-ciencia europa-2004/

i Great 😝 Voullabe 💆 Maps 🦓 Resultation de la boi...



Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Victor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaria de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámazo Anaya con la excelencia científica y la promoción activo de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquimico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo cantinuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.





/01/22/alumnos de la cat presentaran proyecto en la espo-ciencas europa-2024/

for the lating...









Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Victor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.







tal 😀 YouTube 💆 Maps 🐞 Resultation de la bol...

Al respecto, Julian Hernandez Cardenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.







## La 400 de Tula

Nation of ecolo







la.com.mi/2024/01/23/alumnos de la ust presentaran proyecto en la espo dendas europa 2024/

B Fesufacios de la bú...

Oct. Victoria, Tant. - Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adacritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luís Victor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatul de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Diencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaria de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigaciones, el Rector de la LIAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a trivel internacional, seafirma el compromiso del MVZ Damaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la trivestigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeriero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polifidiroxialcandatos (blopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles, para un uso común.

Tapo Athlonematoricas Attipianofamadipero Abellinotamento Alminate Alastidisfida Atal

#### MAS HISTORIAS





mos de la uat presentaran proyecto en la expo-ciencias europa-2034/

der la boi...







esentaran-proyecto en la espo-ciencias europa 2024/



MAKE

ZONA CONURBADA >

COLUMNAS

TAMALILIPAS

MANTE GONZALEZ ALDAMA

egi

DESCRIPTION OF THE PERSONS

### Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

A National Action # 22 eres. 2024

Cif. Victoria. Tamaulipas. 32 de enero 2004. Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (JAT) adoritis a la Unidad Audólemos Multidisciplinaria Mante participarán en la Espo-Sciences Europe (ESE) 2004. a celebrarse en Bismis y Herzegisvina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos tiodegradobes a partir de fueries renovables".

Uderado por las alumnos julian Hernándes Cárdenas y Saul Guadalupe Ayara Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Victor Rocifiguas Durán, el equipo ubbano la acreditación internacional a participar an el Cartamer Bitalata de Creatividad e synousción Tacrológica Espo-Clanicas Tamaulipas 2023, organizado por al Spoberno del Sidado y la Secretaria de Bifucación a través del Começo Tamaulipaso de Cencias y Tacrológia (COTACYS).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámiero Anaya Alvarado, restato el comproynto de la universidad con la investigación y destacó su firmé resputido a está oportunidad, sumplementando el apoyo storgado por COTACYT para su voya a Europa.

Esta gesto, que permitrá a los jóvenes universitanos representar a México en el destacado evento centifico a rovel internacional, reafirma el compromisis del MVZ Dámaso Anaya con la escalencia centifica y la promoción activa de la investigación.

al respecto, julian résmander Cárdenas, alumno de la carrera de ingenero Boquimos industrial, agradació er apopio fondado por el rector de LUAT, destacento spe esta accido refleja el respaldo continuo de la indoma casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo genera ayances científicos, sino que tarritade inspiren a la juseritud a aporturarse a la ciencia.

El propórito principal de la investigación es seleccionar capas bucterianas productoras de polifidiroxializanciatos (biopoliestarres) con el fin de disartar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de orgen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción se desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.













#### Por Miguel Gallegos Walle

Al continuar la gira de diagnóstico que está realizando en los diversos campus de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), el MVZ Dámaso Anaya Alvarado desarrolló una serie de actividades en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico); entre otras, tomó protesta a la nueva directora de la Facultad de Enfermería (FET) y presidió actividades en la Facultad de Comercio y Administración (FCAT).

En el inicio de su agenda de trabajo en este centro universitario, el rector de la UAT presidió la toma de protesta de la Dra. Tranquilina Gutiérrez Gómez como directora de la Facultad de Enfermería de Tampico para el periodo 2024-2028.

La sesión solemne del Consejo Técnico de esta facultad contó con la presencia de directores del Campus Sur, autoridades de instituciones de salud, presidentes de colegios y asociaciones profesionales, así como maestros y estudiantes.

En su mensaje, Dámaso Anaya resaltó la importancia de este acto como un compromiso renovado con la calidad educativa y el fortalecimiento del modelo académico. Puntualizó la crucial función de la enfermería en la salud pública y enfatizó la necesidad de una formación profesional con enfoque humanista.

"La formación universitaria debe ser el cimiento que impulsa el desarrollo personal y profesional de nuestros egresados infundiendo en ellos un alto sentido de responsabilidad social y compromiso con la atención de la salud pública", expresó el rector.





| € ∋    | G ::     | procesopolitico.com/el-roctor-damaso-anaya-risita-facultades-de-la-uat-en-el-campis-tampico/ |
|--------|----------|--|
| G Gnai | O YouTub | e 🐯 Magre 🦚 Parsultactos de la biù   |

Elogió la elección de la Dra. Tranquilina Gutiérrez Gómez reconociendo su experiencia y dedicación en el ámbito académico e investigativo. De igual forma destacó su gratitud a la directora saliente, Mtra. Ma. del Socorro Rangel Torres, y llamó a la colaboración de la comunidad escolar para consolidar la posición de la Facultad de Enfermería Tampico como referente en la formación de profesionales en esta rama de la salud.

Durante su estadía en la FET, el rector hizo un recorrido por las instalaciones, en el que constató el trabajo de cuerpos académicos y grupos de investigación especializada, además de los programas de capacitación y entrenamiento profesional, así como el equipamiento de laboratorios para la práctica y el fortalecimiento de la enseñanza de la enfermería.

Posteriormente, el rector se dirigió a la Facultad de Comercio y Administración de Tampico para efectuar un amplio recorrido por las instalaciones acompañado del director de esa institución, el Dr. Jesús Arias Gómez.

Con la participación de titulares de las diferentes áreas, coordinadores y docentes, se le presentó al rector un diagnóstico en materia de indicadores académicos, proyectos de vinculación e investigación con el sector público y empresarial, así como fortalezas del posgrado y de las licenciaturas que imparte la FCAT. También sostuvo reuniones con estudiantes y docentes.

La visita del MVZ Anaya Alvarado no solo fortalece los lazos entre la UAT y sus dependencias académicas, también brinda una oportunidad invaluable para entender de primera mano las necesidades y perspectivas de la comunidad universitaria del Campus Tampico.







## Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024













Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante participarán en la Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, a celebrarse en Bosnia y Herzegovina, con su proyecto pionero «Producción de plásticos biodegradables a partir de fuentes renovables".

Liderado por los alumnos Julián Hernández Cárdenas y Saul Guadalupe Ayala Nieto, bajo la dirección del catedrático Dr. Luis Víctor Rodriguez Durán, el equipo obtuvo la acreditación internacional al participar en el Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo-Ciencias Tamaulipas 2023, organizado por el Gobierno del Estado y la Secretaría de Educación a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencias y Tecnología (COTACYT).

En un reciente encuentro personal con los investigadores, el Rector de la UAT, MVZ Dámaso Anaya Alvarado, resaltó el compromiso de la universidad con la investigación y destacó su firme respaldo a esta oportunidad, complementando el apoyo otorgado por COTACYT para su viaje a Europa.

Este gesto, que permitirá a los jóvenes universitarios representar a México en el destacado evento científico a nivel internacional, reafirma el compromiso del MVZ Dámaso Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen avances científicos, sino que también inspiren a la juventud a acercarse a la ciencia.





| >  | œ. | 16 1 | roticentru mi | (2004/01/22/stumnos de la sat presentaria proyecto en la espo ciencias europa-2004/ |
|----|----|------|---------------|---|
| il |    | Tube | M Maps        | The formulation die in Ini.   |

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopoliésteres) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.

El enfoque de los estudiantes busca obtener un plástico de origen natural que sea también biodegradable, contribuyendo a la reducción de desechos plásticos y costos, haciendo que estos materiales sean accesibles para un uso común.