



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



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



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



Director General: Felipe Martínez Chávez

martes, enero 23, 2024



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



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

22 enero, 2024 in Noticias



Search...

## 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

## Archivos

Elegir el mes



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



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 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 (biopolíesteres) 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

### Archivos

Elegir el mes

### Categorías

Elegir la categoría

### Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



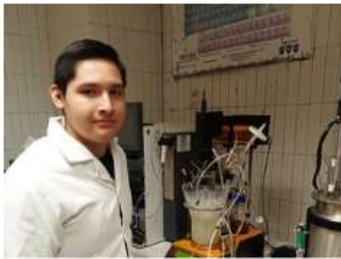
Inicio » Noticias Principales » ALUMNOS DE LA UAT PRESENTARÁN PROYECTO EN LA EXPO CIENCIAS EUROPA 2024

Noticias Principales

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

Por [admin admin](#) - enero 22, 2024

👁 6 🗨 0







VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

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 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 polihidroxicanoatos (bioplásticos) 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 P 2024  
enero 21, 2024

 ARRANCAN OPERACIONES DE NUEVAS RUTAS D EN TAMAULIPAS  
enero 22, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

# HOYTamaulipas

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

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

## 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

Post

La Nota se ha leído 429 veces. 73 en este Día.

### Esto te interesa

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

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

adquiereLo \$400

Advertisement for LG products: 'Cumple tus propósitos con la innovación que inspira' and 'Nuevo año, nuevos productos'.

Advertisement for LG products: 'Cumple tus propósitos con la innovación que inspira' and 'Nuevo año, nuevos productos'.



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

**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 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 (biopolíésteres) 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.





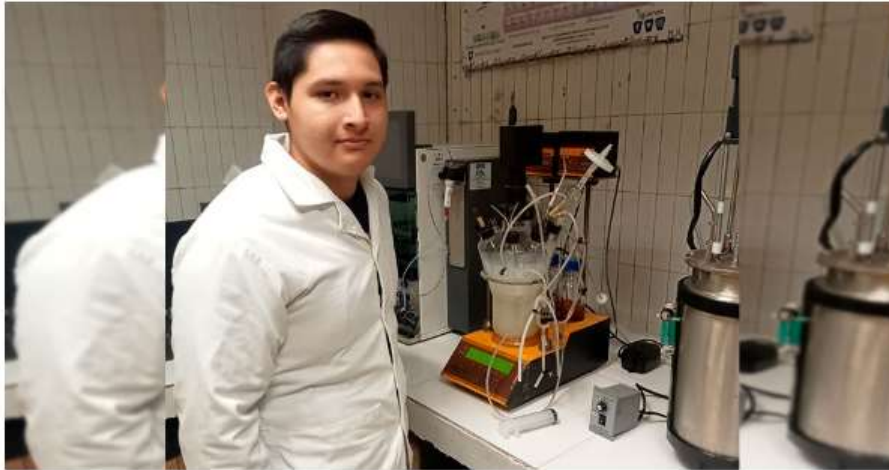


VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://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.



us propósitos

Cumple tus propósitos con la innovación que inspira

Nuevo año, nuevos productos

Estrena lo mejor en línea blanca en este nuevo año con LG a 12 MSI

Compre ahora

us propósitos

Cumple tus propósitos con la innovación que inspira

Nuevo año, nuevos productos

Estrena lo mejor en línea blanca en este nuevo año con LG a 12 MSI

Compre ahora

**DONA AHORA**

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

**DA CLIC AQUÍ**

**Lo más Visto**

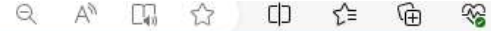
	<p><b>Arrancan operaciones de nuevas rutas de AERUS en Tamaulipas</b></p>		<p><b>Frente frío 29 llegará este martes; provocará chubascos en Tamaulipas</b></p>
--	---	--	---





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

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



17.3 °C CIUDAD VICTORIA



**SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS**

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



**Restaurante Los Migueles**

los mejores mariscos de la región.

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

PORTADA LOCALES REGIONAL GOBIERNO NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDICTOS

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

#SomosUAT Destacadas

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

ENERO 22, 2024

944



## 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

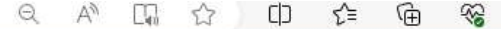
AMBULANCIAS ACUGA





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

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



PORTADA LOCALES REGIONAL GOBIERNO NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS

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 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 polihidroxiclcanoatos (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.

DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCION DE CALIDAD.

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

**TALLER GUZMAN**

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BABOIA
- CHAROLAS TECHUMBRES ETC.

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

**FISIOCENTRO VICTORIA**

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

LESIÓN NERVO CIÁTICO AMPUTADOS ESTIMULACIÓN MÚLTIPLE TEMPORAL LUMBALGIA

9341636509 FISIOCENTROVICTORIA ANAYA No. 845



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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



MARTES, 23 ENERO 2024 | Home Layouts - Features - World Fashion - Archives - Videos Shop [social icons] Buscar



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

**BREAKING NEWS** Det

Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias ... [Compartir](#)

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

Mirar en YouTube

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

ENCUENTRANOS EN FACEBOOK

**Noreste digital**  
45.140 seguidores

[Seguir página](#) [Compartir](#)

**911 EMERGENCIAS**

USALO



👍 Like 2    🗑️ Post

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 polihidroxicanoatos (biopolíesteres) 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.





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

Home > DESTACADAS

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

— enero 22, 2024 in DESTACADAS

0



Search...



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

ENERO 22, 2024



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

ENERO 22, 2024



### Procesan a sacerdote por abuso sexual en agrario de





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

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 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 (biopolíesteres) 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 Ciudad de México.- El gobernador Américo Villarreal llevó a cabo este lunes diversas reuniones de trabajo...

READ MORE



### Revisar la historia

ENERO 22, 2024



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

ENERO 22, 2024



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

ENERO 22, 2024



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

ENERO 22, 2024





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

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



Search...



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

23 ENERO, 2024



Frente frío 29 provocará más nevadas

23 ENERO, 2024



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



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

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 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 polihidroxiclcanoatos (biopolíésteres) 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

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





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

Decano del Periodismo

Periódico Virtual en Línea

**despertar**

de Tamaulipas.com

Director General: Eligio Aguilar-Elizondo

UNIVERSIDAD DEL NORTE DE TAMAULIPAS

Ciudad SEP: 28P5001252, 28P5001962, 28P5001316, 28P500117V, 28P500130L, 28P5001310

¡Inscripciones Abiertas! ¡Únete Ya!

"EDUCAMOS PARA LA PAZ"

MUNICIPIOS | ESTADOS | NACIONAL | INTERNACIONAL | COLUMNAS | ESPECTACULOS | TEXAS Y EL VALLE | SECRETARIAS TAM. | MAS DE TAMAULIPAS | MAS

Inicio

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



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

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 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 polihidroxiclcanoatos (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.

✕ Post 0

👍 Me gusta

### La noticia en Foto



[Año 2014 paseo por la Unión de P...](#)

### El Clima

MATAMOROS WEATHER

mar.	mié.	jue.	vie.
☁	☁	☁	☁
25°C	26°C	22°C	27°C





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

<https://despertartetamaulipas.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.



25°C 20°C	26°C 21°C	22°C 19°C	27°C 19°C	24°C 17°C

### Redes sociales

Tweets from  
**@despertartamaul**



# Nothing to see here yet

When they Tweet, their Tweets will show up here

[View on Twitter](#)

Despertar de Ta...  
1,4 mil seguidores

Periódico

**desper**  
de Tama

Seguir página



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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

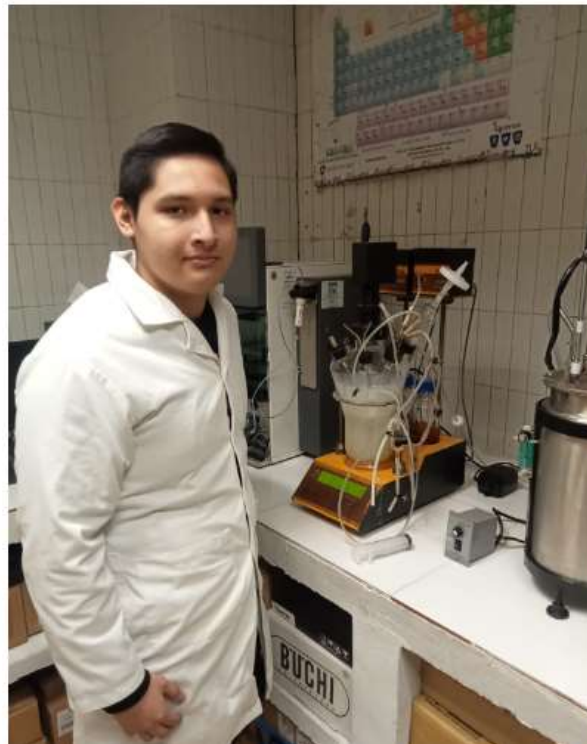
UAT  
**Alumnos de la UAT presentarán  
proyecto en la Expo Ciencias Europa  
2024**

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 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 polihidroxicanoatos (biopolíésteres) 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.

#### TE PUEDE INTERESAR



UAT  
La formación humanística de los universitarios es...



UAT  
Asamblea de la UAT aprueba proyecto de presupuesto...



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



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Ediciones Anteriores 22/01/2024 IR

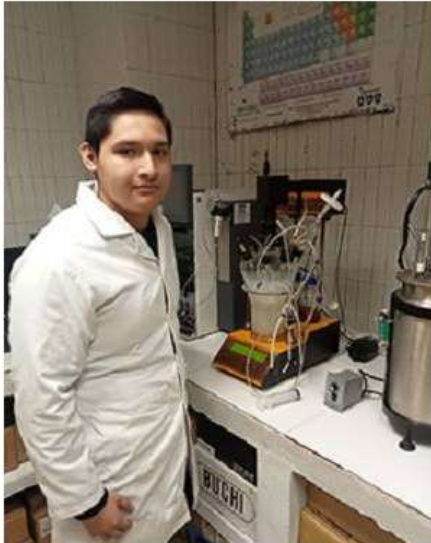
🔍 BUSCAR

Tamaulipas / Victoria

Suscríbete a esta Sección

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

0 Votos



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 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).

## Más Visto + Comentado

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





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



### Relacionado

- ▶ La formación humanística de los universitarios es nuestro compromiso: Dámaso Anaya (21/01/2024)
- ▶ Respaldar 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)

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.

f  
t  
g+

📄  
✉️  
💬  
🔍  
🔍

### Opina sobre este artículo

Nombre  Email

Título

Opinion

**ENVIAR**



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



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



**LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA**  
 DIRECTOR GENERAL  
**LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO**  
 DIRECTOR COMERCIAL  
**RED tv**  
 "ESTAS EN LA RED"  
**LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.**  
 JEFE DE PRODUCCION  
**BERNARDO VILLARREAL VARGAS**  
 PROGRAMACION  
**ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ**  
 PAGINA WEB  
 AV. DEL MAESTRO #106 MATANOROS, TAMPS

Matamoros Nacional Tamaulipas Tour 2019 Deportes Columnas Entretenimiento



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

JUANOSRAMIREZVEGA

23 ENE 2024

COMPÁRTELO:



21 Reacciones



Se actualizó en días

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».

Búsqueda

Buscar...

ENERO 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



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



W No gusta. Sé el primero en decir

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 polihidroxiclcanoatos (biopolíésteres) 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 Dic 2023  
EN TAMAULIPAS

SEPTIEMBRE 2024

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

« Dic

Seguir RED TV TAMAULIPAS



### Entradas y Páginas Populares

Da FIAT amonestación pública a 4 funcionarios de Ayuntamientos

Asamblea de la UAT aprueba proyecto de presupuesto para el 2024

COMPRA TU BOLETO PARA TECATE PAL NORTE 24





VERDAD, BELLEZA, PROHIBID

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



Inicio



Sígueme en Facebook



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».



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

<https://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 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.

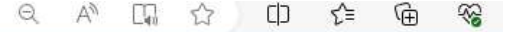




VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://voxpathulnoticias.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

Q INICIO TAMAULIPAS NUEVO LEÓN NACIONAL LA ROJA INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS HORÓSCOPOS f x f

# 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



NACIONAL

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

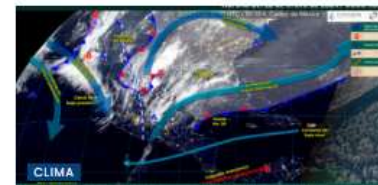
21 ENERO, 2024



LA ROJA

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

20 ENERO, 2024



CLIMA





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

**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 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.

**TE PUEDE INTERESAR**



Tamaulipas se prepara para un aumento de las temperaturas y lluvias fuertes para este martes.  
03 ENERO, 2024



Reconoce alcalde apuesta de AERUE al crecimiento y desarrollo aéreo de Victoria.  
03 ENERO, 2024



Impulsa Américo Villarreal desarrollo energético de Tamaulipas.  
02 ENERO, 2024



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 (bioplásticos) 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.

🔗 Compartir

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

01 ENERO, 2024



ESPECTÁCULOS

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

02 ENERO, 2024



NACIONAL

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

01 DICIEMBRE, 2023



NACIONAL

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

02 ENERO, 2024



NACIONAL

**Sonora registra dos primeras muertes por rickettsia en 2024**

05 ENERO, 2024



NACIONAL

**Xóchitl Gálvez presenta su equipo de precampaña en busca de la silla**



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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



LOCALES REGIONALES ESTATALES NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES

Buscar

Inicio / Estatales / Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

Estatales Portada

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

11 horas ago

1 minuto de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por El Redactor de Soto la Marina



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

<https://www.elredactor.mx/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-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-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.





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



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 poli(hidroxicanoatos (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.

Compartir



### Artículos relacionados



**Arrancan operaciones de nuevas rutas de AERUS en Tamaulipas**

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**

11 horas ago



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



23/01/2024

Estoy buscando...  [Login](#)

Reynosa Río Bravo Matamoros Nuevo Laredo Victoria Tampico Gobierno del Estado UAT Nacional

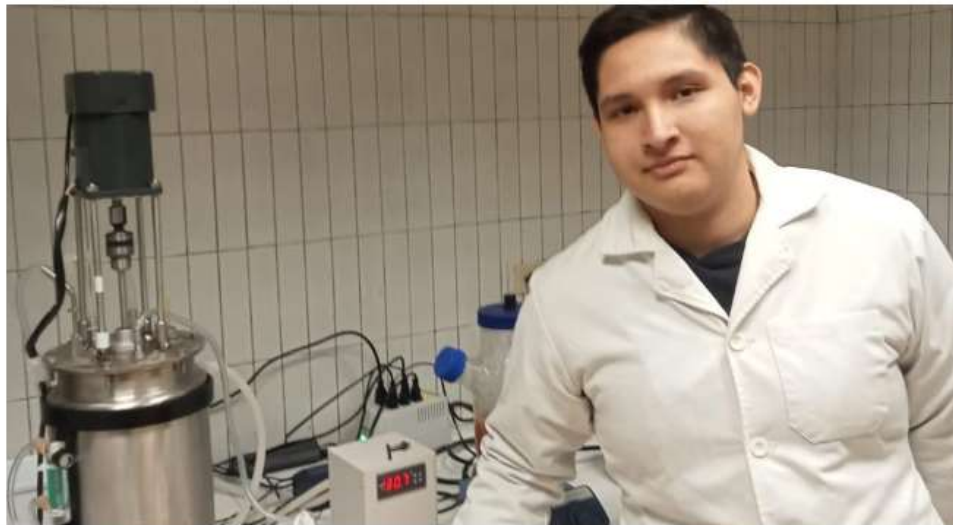
Home / 2024 / enero / 22 / Noticias / Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024



Noticias UAT

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

Por Editor-2 17 horas ago



## El Clima

REYNOSA

20°

mist.  
95% humidity  
wind: 4m/s S  
H 22 - L 19

27° TUE	27° WED	24° THU	26° FRI	25° SAT
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

## Publicidad





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://valledelnorte.com.mx/sitio/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 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 polihidroxicarbonatos (bioplásticos) 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.



**COMAPA**  
COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y  
ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA



**UPD  
TAMAULIPAS**  
Martín Hernández Martínez  
Presidente Estatal







VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



Martes, 23.01.2024 / 10:31

Hoy interesa: Oscar 2024 • Nominados Oscar 2024 • Dólar HOY • Aficionada de Monterrey • Rodrigo Prieto • Mejor película • Mejor actor • Jirafa Benito • Adam Harrison • Pensión bienestar



Secciones | NACIONAL ▾

MILENIO®

▶ TV EN VIVO

REGÍSTRATE



CIENCIA Y SALUD

OPINIÓN Última Hora Política Elecciones 2024 Estados Policía Negocios 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



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



Hoy interesa: Oscar 2024 • Nominados Oscar 2024 • Dólar HOY • Aficionada de Monterrey • Rodrigo Prieto • Mejor película • Mejor actor • Jirafa Venito • Adam Harrison • Pensión Bienestar



Secciones | NACIONAL

MILENIO

TV EN VIVO

REGÍSTRATE



CIENCIA Y SALUD

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

### 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 Victor 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



Estados

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxicanoatos (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 tiktokker a los 20 años tras someterse a una operación de manga gástrica



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



Hoy interesa: Oscar 2024 • Nominados Oscar 2024 • Dólar HOY • Aficionada de Monterrey • Rodrigo Prieto • Mejor película • Mejor actor • Jirafa Benito • Adam Harrison • Pensión Bienestar



Secciones | NACIONAL

MILENIO

TV EN VIVO

REGÍSTRATE



CIENCIA Y SALUD

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

TECNOLOGÍA (GADGETS)

Te recomendamos Estudiante de la UAT destaca en encuentro sobre optoelectrónica



Estados

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxicanoatos (biopolíesteres) 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 tiktokker 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 Safari



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





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

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



EN LÍNEA TV IMPRESO

20°

NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • ALUMNOS DE LA UAT VAN A EUROPA; PRESENTARÁN PROYECTO 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 Oscar
- Huevo sigue al alza; 98 pesos por cartón



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

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



EN LÍNEA TV IMPRESO

20°

NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

Cd. Victoria, Tam.

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 polihidroxicanoatos (bioplásticos) con el fin de diseñar un proceso eficiente para la producción de bioplásticos.



**Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa**

APPLE ANDROID

MULTIMEDIA



Entrevista con Mario Alberto Torres, Diputado Federal por Morena



Entrevista con Mario Alberto Torres, Diputado Federal por Morena



hace su cierre de precampaña en Monumento a la Revolución

MINUTO A MINUTO Ver todas >

10:25 a.m. Renovables son obstáculos en energías limpias, dice Sener

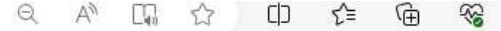
10:15 a.m. Prieto siente una 'emoción



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



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



INICIO EL DATO ESTADO NACIONALES ESPECTACULOS DEPORTES ENFOQUE TV

martes, enero 23, 2024

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

enero 23, 2024 in EL DATO

Categorías

Elegir categoría



0 4

Share on Facebook

Share on Twitter







VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://enfoqueoportuno.com/2024/01/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 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.

## Categorías

Elegir categoría



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



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



- Estado
- Nacional
- Local
- Política
- Deportes
- El Mundo
- Espectáculos
- Seguridad
- Editoriales
- Educación
- Salud
- Q

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

Educación · Estado

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

enero 22, 2024 · 2 Vistas

## CATEGORÍAS

- Campo
- Deportes
- Editoriales
- Educación
- El Mundo
- Espectáculos
- Estado
- Gobierno
- Local
- Nacional
- Naturaleza
- Política
- Portada
- Religión
- Salud
- Seguridad





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



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



Estado Nacional Local Política Deportes El Mundo Espectáculos Seguridad Editoriales Educación Salud Q

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 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 polihidroxicanoatos (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.

### EDITORIALES



Editoriales  
¿Y ahora quién? | por David Ed Castellanos Terán



Editoriales  
Tinta Negra | por Alfredo Guevara | A guardar...



Editoriales  
Jamlet Política | por Eleazar de Ávila | Almaraz, un...



Editoriales  
¿Los códigos pusieron nervioso a Erasmo? | por David...



Editoriales  
Jamlet Política|J. Eleazar de Ávila|Plurinominal es...



Editoriales  
Tinta Negra|Alfredo Guevara|OAS levanta la mano



Editoriales  
Decisiones binacionales | por David Ed Castellanos...



Editoriales  
Tinta Negra | por Alfredo Guevara | Los mismos y los...





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

u/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Resultados de la búsqueda

mañan, enero 22, 2024, 08:18:18



Search

Home > Desde la Barra

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

Por MuroPolítico / Redacción — enero 22, 2024



### Últimas Noticias



México gana un round contra zmerias de EU



Cifras del terror: 2023, el año récord en violencia sexual



Las deudas ahorcan a más mexicanos



Arrecia competencia entre los neobancos



Menos recursos a los estados que lo programado en 2023

Search



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

iflco.ms/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

lepe  Resultados de la In...

**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 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 bacterianas productoras de polihidroxicanoatos (biopolíesteres) 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.

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

los de la UAT.

Lider en Noticias

**La Región**  
 Tamaulipas

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

## 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 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.

Por **Agencia Regional Medicina** - Enero 22, 2024 - en Destacados, Educación, Investigación, Noticias



Search

### Entradas recientes

**Cumplió RFE su labor**  
 titánicaCumplió RFE su labor  
 titánica



A pesar de las largas filas que se registraron en los módulos del Registro Federal de Electores (RFE) por la...

**MC está «listo» para crecer**  
 Hacia dice



Considerando que el partido Movimiento Ciudadano vivió una dura fractura por la fuga de Samuel García, gobernador de Nuevo León...

**Da óscar a sí mismo**



UNO - El registro de Oscar Alvarado Siles, como pró candidato de la Coalición Fuerza y Corazón por Tamaulipas, e...

Los que aseguramos candidaturas





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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

66.

**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 Saúl 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 Dómago 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 Dómago Anaya con la excelencia científica y la promoción activa de la investigación.

Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniería Bioquímica 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 generan avances científicos, sino que también inspiran a la juventud a acercarse a la ciencia.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxicanoatos (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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

elreportero.mx/inicio/2024/01/22/uat-firma-con-las-bases-de-profesores-y-alumnos-hoy-con-su-patronato/

Mapa Resultados de la búsqueda

martes, enero 23, 2024



Editoriales Política En La Frontera Regional

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

Por: Redacción — enero 22, 2024 in Columnas

0



**LA CORBETA**  
*Horario de Atención*

Lunes a Miércoles	9:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	7:00am a 18:00pm
Domingo	10:00am a 19:00pm

### 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**.

elreportero.mx/inicio/2024/01/22/uat-firma-con-las-bases-de-profesores-y-alumnos-hoy-con-su-patronato/

YouTube Maps Resultados de la búsqueda

Entre otros puntos 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 Víctor 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:

/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

la foto...

marzo, enero 23, 2024

**elreportero** .mx

TAMAULIPAS NACIONAL COLUMNAS INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS

Editoriales Política En La Frontera Regional

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

Por [Caitlyn Cortés Velázquez](#) — enero 23, 2024 en Tamaulipas



Search

### Entradas recientes

Impulsa América Virtual desarrollo energético de Tamaulipas

Recomiendan vacunas de agua en el mar. Abamea mejor opción ante nearshoring

Procedido del Tiempo del 23 de enero de 2024

Llegan a NLD más de 2 mil cazadores por temporada cinegética

Brindan Chucho y Aide Flores apoyo total a las personas con discapacidad



/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europe-2024/

ultimos de la bo...

**CIUDAD VICTORIA, TAMP.** 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.

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 polihidroxicanoatos (**biopolíesteres**) 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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

**EL REGIONAL DE TAMAULIPAS**

Francisco Javier Torres Banda  
Director General

La formación humanística de los universitarios es nuestro compromiso: dámaso anaya

23/10/2024

**EL REGIONAL DE TAMAULIPAS**

Francisco Javier Torres Banda  
Director General

Local Estatal Nacional Gobierno Zona Comarcal del Sur UAT Cofederación Deportes Espectáculos Proceso De Tamaulipas Contactanos

INFORMACIÓN DE CONTACTO

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

9:46am - @23102024 -



Buscar

Facebook | Twitter | Instagram | YouTube



Avance la investigación pública de educación superior con la mejor universidad y calidad educativa en Tamaulipas.

El Regional de Tamaulipas



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 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 plazuela 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 líderes de cuerpos académicos, en los que reiteró la importancia de la investigación, academia, humanismo y bienestar social en la Universidad.

## About Author



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

**EL REGIONAL DE TAMAULIPAS**  
Francisco Javier Torres Banda  
Director General

[01/22]alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

23/01/2024

**EL REGIONAL DE TAMAULIPAS**  
Francisco Javier Torres Banda  
Director General

Local Estatal Nacional Gobierno Zona Costera del Sur UAT Cultura Deportes Espectáculos Prensa De Tamaulipas Contactanos

SENCIA ESPINOZA FORNIA ESPINOZA UAT

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

19:46h - 01/22/2024



Buscar

Buscar

Facebook | Twitter | Instagram | YouTube





---

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 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.

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 polihidroxicanoatos (biopolíésteres) 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

u1t-presentar1n-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Tamaulipas

PAUTA MX

En Portada Tamaulipas Nacional Internacional Escena Viral

Anuncios Google

Deja de ver anuncios

¿Por qué este anuncio?

ESTÁS VEYENDO: Portada > Noticias de la UAT > presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024



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

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

BY REDACCIÓN ON ENERO 25, 2024

TAMAULIPAS

Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, de 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".

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.

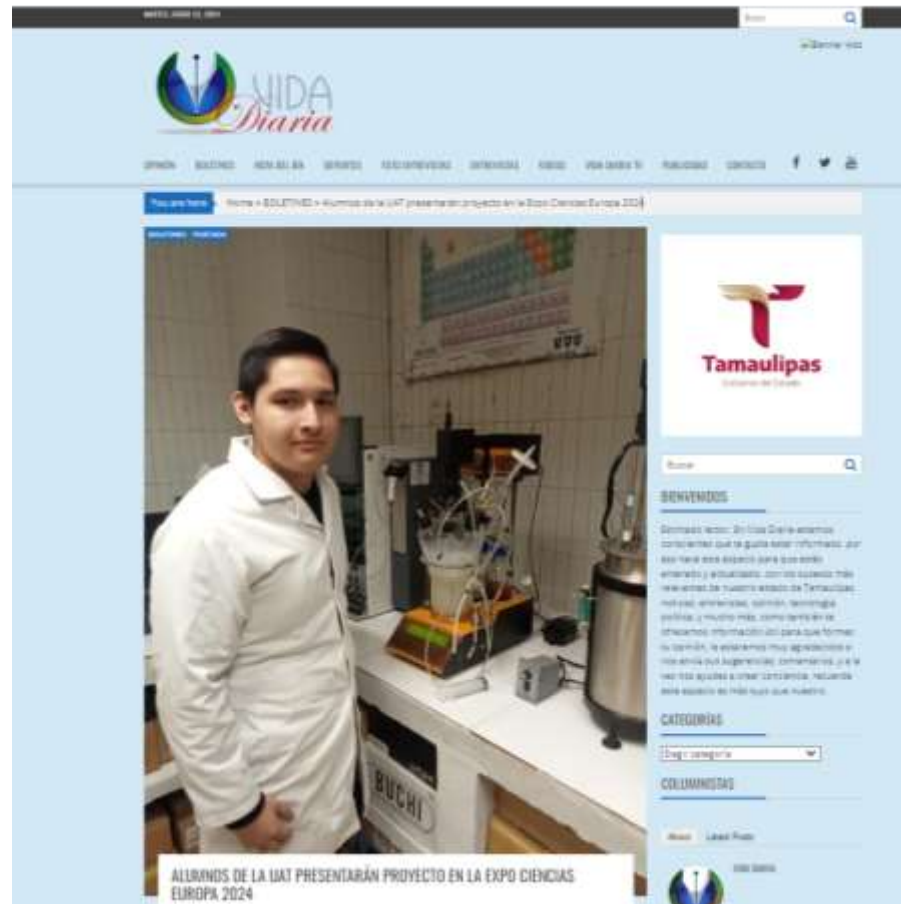
Al respecto, Julián Hernández Cárdenas, alumno de la carrera de Ingeniero Bioquímico Industrial, agradeció el apoyo brindado por el rector de la UAT, destacando que esta acción refleja el respaldo continuo de la máxima casa de estudios con la investigación y la difusión de proyectos que no solo generen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

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxicarbonatos (biopolíesteres) 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.

Expo Ciencias Europa 2024 UAT

0-de-la-ust-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/



The screenshot shows a news article on the 'Vida Diaria' website. The main image features a young man in a white lab coat standing in a laboratory setting with various scientific equipment. The article title is 'ALUMNOS DE LA UAT PRESENTARÁN PROYECTO EN LA EXPO CIENCIAS EUROPA 2024'. The right sidebar contains a 'Tamaulipas' logo, a search bar, and sections for 'BIENVENIDOS', 'CATEGORIAS', and 'COLUMNISTAS'.

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

**BIENVENIDOS**

Bienvenidos lector. En Vida Diaria estamos comprometidos que te guste tener información, por eso hace este espacio para que estén enterados y actualizados, como ustedes más interesados de nuestro estado de Tamaulipas, México, en general, también queremos publicar o mostrar más, como parte de dar información importante para que formen su opinión, le esperamos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios, y si le han sido útiles a otras personas, recuerda este espacio es más suyo que nuestro.

**CATEGORIAS**

**COLUMNISTAS**



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

01 SEPT 21, 2024 • VIDA-DIARIA

0  
SHARES

f Compartir

Twitter

Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria MarÍte 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 Tamaulpeco 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 Ingenero 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 polihidroxicarbonatos (biopolíesteres) 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.g/7d=32405

contenido de la loc...

Enlace Digital Año 3, Reynosa Tamaulipas - Méx

Director: Juan Manuel Villaseñor

Tamaulipas, México

**ENLACE **DIGITAL****  
www.enlacedigital.com



PORTADA TAMAUlipas NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGURIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT HEMEROTECA SERVICIOS

## Ciudad Victoria



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



**Tamaulipas**  
Gobierno del Estado

**REYNOSA**  
COMUNIDAD EDUCATIVA 1923 - 2018

**UAT**  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

**DIF**  
TAMAULIPAS

¡Vive Tamaulipas!  
Como si vas a vivir de vacaciones  
www.tamaulipas.com

Si quieres por Tamaulipas  
y necesitas cualquier información  
llama al número 834 179 2000  
Atención Asistida

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

Fecha de Publicación: Enero , 21 , 2024 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

f Share

X Tweet

Email

< Share

Share

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.

enlaceDigital.mx/nota?id=12405

YouTube Maps Resultados de la b...

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.



la-uat-aprueba-proyecto-de-presupuesto-para-el-2024/

...

18.5 Mib/m

Tuesday, January 23, 2024

Registration / Login

Verónica Izquierdo

f x

El Periódico H.S.A.

**ETIQUETA ROJA** **MIRA ROJO** **Clayton**  
AHORRA VERDE **Clayton**  
3201 E. Expressway 83, Dallas TX (954) 444-3376 **MORE INFO**

INICIO GENERAL OPINION ESPECTACULOS DEPORTES GUIA DE SALUD

Inicio - Información General - México - Asambleas de la UAT aprueba proyecto de presupuesto para el 2024

México

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

By El Periódico USA 01/23/2024

0 0 0



### ARTICULOS RECIENTES



**VanClino recruta a Pibull, Deoro junto a Marián Angeliq para la canción "Pásame la botella"**  
01/23/2024



**Le Adictivo se coloca entre los nominados de Premio Lo Nuestro en la categoría "Canción Banda del Año" por "La Manda sola"**  
01/23/2024



**Membé Kingz reciben Nominación en Premio Lo Nuestro 2024**  
01/23/2024



**MAR lista para su primer show en el tour "MI Soundtrack" de Gloria Trevi**  
01/23/2024

Cargar más >



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

m/asmblea-de-la-uat-aprueba-proyecto-de-presupuesto-para-el-2024/

Resultados de la búsqueda

18.5 <sup>°</sup> McAllen

Tuesday, January 23, 2024

Registrarse / Usarse

Versión Impresa

### Por José Luis B Garza

La Asamblea Universitaria de la Universidad Autónoma 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 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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Noticia de la UAT aprueba proyecto de presupuesto para el 2024

Inicio de la noticia...

18.5 °C McAllen

Tuesday, January 23, 2024

Registrarse / Usarse

Versión Impresa

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 Asambleas 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 acompañó al gobernador Américo Villarreal Anaya y a la secretaria de Educación Pública, Leticia Ramirez Amaya en la ceremonia de entrega de equipo tecnológico y nombramientos de basificación a personal docente y administrativo de la Secretaría de Educación de Tamaulipas

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

ultimos de la la...

Home | Noticias | Opinión | Opinión | Opinión

REVISTA

# LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR GENERAL:  
**JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ**  
WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL



"El contenido de esta página ha sido modificado temporalmente durante el periodo comprendido del 23 de Diciembre del 2023 al 22 de Junio del 2024, en atención a las disposiciones legales en materia electoral con motivo del inicio de las precampañas y campañas electorales del Proceso Electoral Local 2023 - 2024"

Inicio | Opinión

ABASOJO-ALDAMA ALTAGAMA

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

By José Luis Bermúdez 22 Enero, 2024

Ver | 0

Facebook | Twitter | Instagram | WhatsApp



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

# UAT

STAY CONNECTED



22,044



3,912



0





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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".





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

[matamoros.com/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/](https://matamoros.com/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/)

de la UAT.

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 polihidroxicanoatos (biopolíesteres) 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.

11/22/respalda-el-patronato-de-la-uat-la-labor-de-damaso-anaya?

to de la bi...

miércoles, agosto 23, 2023



Search...



TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Home > UAT

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

miércoles 23, 2023 en UAT



### POPULAR NEWS



Los 5 mejores libros de Stephen King

🕒 agosto 12, 2023



Estrenando nuevo look Luis Miguel reaparece junto a su novia

🕒 agosto 14, 2023



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

🕒 julio 28, 2023



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

🕒 agosto 26, 2023



One Direction, a 11 años del debut.

🕒 julio 15, 2023

### EDITOR'S PICK

En el patronato de la uat la labor de dámaso anaya?

TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION



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.

Entre otros puntos 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. Glafro Montemayor Quintanilla, el C. P. Miguel Víctor 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.



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

la foto...



Inicio > Co. Madero > Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024

Co. Madero Tamaulipas

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

Por redacción · 22/01/2024 · 14 · 0



Visitas



Visita	Inicio	Fin
	22/01/2024	22/01/2024
	08:00	18:00
	22/01/2024	22/01/2024
	08:00	18:00
	23/01/2024	23/01/2024
	08:00	18:00
	24/01/2024	24/01/2024
	08:00	18:00
	25/01/2024	25/01/2024
	08:00	18:00

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.

eficias/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencia-europa-2024/

texto de la lic.

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxialcanoatos (biopolíesteres) 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.



enero 23, 2024



Inicio ALTAIRA TAMPOCO DE MASTRO TLANTEPEY NACIONAL INTERNACIONAL CELEBRAS SAT MAS - BARRA TV

Home / UAT / Compromiso de la UAT a la formación humanística de universitarios

## Compromiso de la UAT a la formación humanística de universitarios

@LA RED | enero 23, 2024



ESPECIAL: LA RED DE ALTAMIRA

**ERES EL VISITANTE**

**3354995**

**SÍGUENOS EN FACEBOOK**



**SÍGUENOS EN TWITTER**

Tweets de @LaRedAltamiraMx







VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



mas-de-la-uat-la-formacion-humanistica-de-universitario/

la red.

#### ESPECIAL / LA RED DE ALTAMIRA

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 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 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 líderes de cuerpos académicos, en los que reiteró la importancia de la investigación, academia, humanismo y bienestar social en la Universidad.

Previamente:

**Respaldó el Patronato de la UAT la labor de rector**

Junio/2023

Inicio de la Sesión

Martes 23 de enero del 2024

Bonifacio F. Martínez Abajo / Director General



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

**Aquí Comienza Todo**



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

**Al Momento** Reparó COMAPA fuga de agua potable en villas de la joya

Buscar en nuestro sitio web...

Buscar



### Video Destacado



**SE RENTA PAGO TODO COMPLETO**

Ub. Barrio Martínez de L.  
Tel. 9800-438-4000 / 202-7124  
compra@nrg.com



**EL BLAYSER**



neticiasriogrande.com/uat/107803

YouTube Maps Resultados de la búsqueda

## 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 hacia el desarrollo y fortalecimiento de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

RioG/127812

Noticia de la...

Martes 23 de enero del 2024

Brend F. Martínez Alzaga / Director General



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

**Aquí Comienza Todo**



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

**Al Momento** Alumnos de la UAT presentarán proyectos en la Expo Ciencias Europa 2024

Buscar en nuestro sitio web...

Buscar



### Video Destacado



**Dr. José Gabriel Rosado Triay**  
Pediatra

Centro Médico Práctico Bar  
Calle Nube 221, Col. Del Prado Sur, Reforma Tex.  
T (899) 922 00 34





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

UAT / Redacción / Enero 21, 2024

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 plaza 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 líderes de cuerpos académicos, en los que reiteró la importancia de la investigación, academia, humanismo y bienestar social en la Universidad.



grande.com/uat/107832

Resultados de la búsqueda

## 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 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 polihidroxicanoatos (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.



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



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

Tuba Mapa Resultados de la búsqueda



TAMAULIPAS PAÍS MUNDO ESPECTÁCULOS DEPORTES SEGURIDAD

TAMAULIPAS

# Alumnos de la UAT participarán en la Expo Ciencias Europa 2024

22 ENERO, 2024 - CO. VICTORIA, TAMPS



MÁS NOTICIAS

PAÍS

Tras larga travesía jirafa Benito llega a su nuevo hogar CIUDADES DE MÉXICO

TAMAULIPAS

Suman ya 500 los pacientes del Centro Integración Juvenil de Tampico TAMPICO, TAMPS

TAMAULIPAS

Iguanas siguen resguardadas en refugio especial en la Retama TAMPICO, TAMPS

SEGURIDAD

Cerrada la Carretera Tampico - Victoria por choque de trailers GONZALEZ, TAMAULIPAS

MUNDO

Tribunal Supremo de EU avala el retiro de alambre de púas que colocó Texas CIUDADES DE MÉXICO



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

Gmail YouTube Maps Resultados de la búsqueda



Estudiantes e investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) adscritos a la Unidad Académica Multidisciplinaria Monte 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.

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 polihidroxicarbonatos (biopolíesteres) 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-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

los de la lib...

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



# PRENSA LIBERTAD

EL GRAN SEMANARIO INFORMATIVO DE TAMAULIPAS

INICIO

PRINCIPALES

NOTICIAS

COLUMNAS

DEPORTES

MUNICIPIOS

HOME + PRINCIPAL



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



SI TU AUTO PRESENTA  
UNA FALLA MECÁNICA  
AL VIAJE POR CUERTEM EN TAMAULIPAS  
LLAMA A LA LÍNEA DE LOS SERVICIOS ASISTIDOS

834 179 2590

SECRETARÍA DEL ESTADO

Video



Video no disponible  
Este video no está disponible.

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

Resultados de la búsqueda

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

By Santiago Ruiz on enero 22, 2024

Principal UAT

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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

→ [prensalibertad.com/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/](https://prensalibertad.com/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/)

📄 Resultados de la búsqueda...

Al respecto, Julian Hernández 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 polihidroxicanoatos (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.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



tu/mx/2024/01/23/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Resultados de la búsqueda

enero 23, 2024



## La 400 de Tula

Noticias en acción



enero 23, 2024 / 08 / 23 / Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024



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

la.com.mx/2024/01/23/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Resultados de la búsqueda

● Cd. Victoria, Tam. - 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 Saúl 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 Aylarado, 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 polihidroxicanoatos (biopolíesteres) 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.

Tags: #AAInnovaciónTamaulipas #AAEgienciaTamaulipeca #DeUltimoAcontecimiento #Estudiante #La400deTula #UAT

MÁS HISTORIAS

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

de la bc...

martes, enero 23, 2024 Lo último: [el jefe de la jurisdicción Sanitaria](#)

INICIO ZONA CONURBADA COLUMNIAS TAMAUlipAS MANTI-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS...

**VISITAS**  
**2715016**

**SIGUENOS EN REDES SOCIALES**

**ENTREVISTA**

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

4 Noticias de Tampico • 23 enero, 2024

esentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/

Inicio ZONA CONTRIBUIDA COLUMNAS TAMAUULIPAS MANTE GONZALEZ ALDAMA PO

PERSONAL REGIONAL

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

Noticias de Tamaulipas 22 enero 2024

Ciudad 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 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 Ingeniería Bioquímica 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 (biopolímeros) 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.





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

topolitico.com/El-rector-damaso-anaya-visita-facultades-de-la-uat-en-el-campus-tampico/

Mapa Resultados de la búsqueda

# Proceso Politico

Director General: José Luis Zapata  
Subdirectora: Karina Segura Guevara

martes, enero 23, 2024



PRINCIPAL POLITICA UAT DEPORTES DESTACADAS MUNICIPIOS ESPECTACULOS DIRECTORIO



## El rector Dámaso Anaya visita facultades de la UAT en el Campus Tampico

Tampico, Tam.; 18 de enero de 2024.



enero 19, 2024 en UAT



### Ultimas Noticias



#### Panteras contra Lala, partidazo en la Santander Premier

By JOSÉ LUIS ZAPATA PEDRAA | ENERO 20, 2024

Por Luka Santiago Zapata Ciudad Victoria Tamaulipas.- A 20 de enero de 2024.- Este domingo en la cancha de...

READ MORE



#### Oscar Almaraz, ¿Futuro alcalde de Victoria?

ENERO 19, 2024



#### Gobernador Américo Villarreal, entrego nombramientos a 2 mil maestros tamaulipecos

ENERO 19, 2024

← → 🏠 [proceso politico.com/el-rector-damaso-anaya-visitó-facultades-de-la-uat-en-el-campus-tampico/](https://proceso politico.com/el-rector-damaso-anaya-visitó-facultades-de-la-uat-en-el-campus-tampico/)

🔍 Gmail 📺 YouTube 📍 Maps 🌐 Resultados de la bú...

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 infundiéndoles en ellos un alto sentido de responsabilidad social y compromiso con la atención de la salud pública", expresó el rector.

← → 🔄 📄 proceso politico.com/el-rector-damaso-anaya-visita-facultades-de-la-uat-en-el-campus-tampico/

📧 Gmail 📺 YouTube 🗺️ Maps 🔍 Resultados de la bú...

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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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

Resultado de la bu...

Director General: Rogelio Rodríguez Manduca

marzo, enero 23, 2024

# NOTICENTRO

INFORMACIÓN OPORTUNA Y VERAZ

PORTADA NOTICIAS OFICIALES LOCALES REGIONES SEGURIDAD PÚBLICA ESPECTÁCULOS COLUMNAS



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

Por: — enero 22, 2024 en Destacadas





→  <https://noticentro.uat.mx/2024/01/22/alumnos-de-la-uat-presentaran-proyecto-en-la-expo-ciencias-europa-2024/>

el  YouTube  Maps  Resultados de la b..."

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.

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

YouTube Maps Resultados de la búsqueda

El propósito principal de la investigación es seleccionar cepas bacterianas productoras de polihidroxicanoatos (biopolíesteres) 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.