



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Egresada la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT
- Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos



- Egresada la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT
- Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos
- Definidos invitados a playoffs de intermedia LUFAUAT



- Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos



- Egresada la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

**Junio 28**



- Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos



- Egresa la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT
- Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos



- Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos



- Definidos invitados a playoffs de intermedia LUFAUAT
- Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos
- Egresa la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT



- Crean portal para la enseñanza de la ciencia orientado a personas con discapacidad



**EL MAÑANA**

- Dirige la UAT estudio para Museo del Mezcal

**LA PRENSA.mx**

- Dirige la UAT estudio científico social
- Egresó la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

**MILENIO®**

- Maestros de Tamaulipas crean portal para enseñanza a personas con discapacidad

**LA pista**

- Crean portal para la enseñanza de la ciencia orientado a personas con discapacidad

**VOX POPULI**  
NOTICIAS

- Egresó la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

Home > UAT

# Egresa la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

— junio 27, 2022 in UAT

💬 0



Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al **834 179 2590**

**Angeles Azules**



**911 EMERGENCIAS**  
**Línea de emergencia**  
24 horas del día  
365 días del año



**3** SHARES **18** VIEWS

**Compartir en Facebook**

**Compartir en Twitter**

**Compartir**



Search...

<https://www.gaceta.mx/2022/06/egresa-la-septima-generacion-de-la-preparatoria-3-de-la-uat/>



Por Redacción

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Escuela Preparatoria Núm. 3 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la ceremonia de graduación de la generación 2019-2022, integrada por 102 estudiantes que concluyeron su educación media superior en este plantel de la máxima casa de estudios de la entidad ubicado en Ciudad Victoria.

En el evento realizado en el Teatro Juárez representó al C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Mtra. Flor Esthela Carbajal Mata, Directora de Fortalecimiento de Prácticas Pre-Profesionales de la Secretaría de Gestión Escolar, acompañando a la Mtra. Maribel Soberón García, Directora de la Escuela Preparatoria Núm. 3, y al Mtro. José Ricardo Fernández Ruiz, Secretario Académico de la institución, así como a familiares y comunidad universitaria.

A nombre del Rector, la Mtra. Flor Estela Carbajal felicitó a los graduados y les expresó un reconocimiento por este logro en el que llevan implícito el inicio de una nueva etapa en sus vidas, además de exhortarlos a seguir viendo en la UAT la oportunidad de continuar sus estudios y realizar su carrera profesional.

Por su parte, la Mtra. Maribel Soberón García agradeció el apoyo del Rector Guillermo Mendoza y manifestó el compromiso de seguir trabajando en pro de la superación académica.

Reconoció la labor del personal docente al seguir apoyando la enseñanza virtual durante el periodo de pandemia, así como también del personal administrativo y padres de familia por apoyar a los estudiantes a continuar sus sueños.

Durante la ceremonia se hizo entrega de reconocimientos a estudiantes de esta séptima generación que obtuvieron las mejores calificaciones a lo largo de su trayectoria escolar.

En primer lugar se colocó Ricardo Ruiz Coronado, quien además recibió la medalla al mérito académico; en segundo, Daniela Marisol Franco Anguiano; y en tercero, María José Guzmán Infante.

## Dan últimos zarpazos

BY REDACCION JUNIO 27, 2022 0

Clemente Castro González Cd. Victoria, Tamaulipas.- Hay confianza en que los personajes que designe el Gobernador Electo, AMÉRICO VILLARREAL...

READ MORE



### Aglomeraciones y exceso de confianza ciudadana ha propiciado aumento de contagios

JUNIO 27, 2022



### Lanza 'Canelo' primera bola en juego de Yanquis contra Oakland con Golovkin como testigo

JUNIO 27, 2022



### Piden ampliar tiempo de regularización de carros chocolates o instalar más módulos en Tamaulipas

JUNIO 27, 2022



### Juez federal anula embargo de Juzgado de Matamoros en favor de Scotiabank por juicio irregular

JUNIO 27, 2022

De igual manera se otorgaron reconocimientos a nueve estudiantes que de manera permanente, durante los tres años del bachillerato, estuvieron apoyando en las diferentes actividades de la escuela.

A nombre de la comunidad de estudiantes que egresan, Alesi Alessandra Pineda Rubio emitió un mensaje de agradecimiento a sus familiares y docentes por el apoyo brindado a lo largo de su trayectoria escolar, así como también por motivar a sus compañeros a continuar su formación académica.

#### Relacionado

[Preparatoria Mante de la UAT celebra graduación de la generación 2019-2022](#)  
junio 23, 2022  
En «DESTACADAS»

[Egresan la generación 2018-2022 de la UAM Mante](#)  
junio 5, 2022  
En «UAT»

[La Preparatoria No. 3 de la UAT celebra con éxito el Carnaval 2022](#)  
abril 2, 2022  
En «UAT»

Clemente Castro González Cd. Victoria, Tamaulipas.- Hay confianza en que los personajes que designe el Gobernador Electo, AMÉRICO VILLARREAL...

READ MORE



**Aglomeraciones y exceso de confianza ciudadana ha propiciado aumento de contagios**

JUNIO 27, 2022



**Lanza 'Canelo' primera bola en juego de Yanquis contra Oakland con Golovkin como testigo**

JUNIO 27, 2022

Home > DESTACADAS

# Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos

— Junio 27, 2022 in DESTACADAS

💬 0



**Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al 834 179 2590**

**Angeles Azules**



GOBIERNO DEL ESTADO

**911 EMERGENCIAS**

**Línea de emergencia**

24 horas del día  
365 días del año



GOBIERNO DEL ESTADO

**3** SHARES **18** VIEWS

 [Compartir en Facebook](#)

 [Compartir en Twitter](#)

 [Compartir](#)



Search...



<https://www.gaceta.mx/2022/06/dirige-la-uat-estudio-cientifico-social-para-la-region-mezcalera-de-san-carlos/>



Por Blanca Esthela Hernández D.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- El proyecto Museo del Mezcal que se desarrolla en el municipio de San Carlos, Tamaulipas, será detonante de una región rica en aspectos culturales e históricos. Así lo dijo el Dr. Octavio Herrera Pérez, Director del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (IIH-UAT).

Al iniciar las mesas de trabajo del Clúster Científico Social para el Estudio de la Región Mezcalera de la Sierra de San Carlos, proyecto autorizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), se contó con la participación de expertos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del Instituto Politécnico Nacional, de El Colegio de Tamaulipas y del Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

A nombre de la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, el Dr. Octavio Herrera Pérez dio la bienvenida a los asistentes y dijo que los esfuerzos están encaminados a hacer un estudio que permita generar líneas de investigación para impulsar y desarrollar esta región que tiene virtudes naturales y culturales muy interesantes.

Se puso de relieve el trabajo que ha estado haciendo la UAT en esta región, donde colabora con el Gobierno de Tamaulipas a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, dentro del proyecto Museo del Mezcal.

Sostuvo el Dr. Herrera Pérez que, con el objetivo de aterrizar el conocimiento científico en aspectos concretos para el desarrollo social, a partir de este encuentro los expertos de las instituciones participantes trabajarán durante tres meses para generar y entregar propuestas al CONACYT, en una labor que incluye reuniones con productores del mezcal, miembros de asociaciones civiles y grupos sociales a fin de recoger las inquietudes de los sectores.

## Dan últimos zarpazos

BY REDACCION JUNIO 27, 2022 0

Clemente Castro González Cd. Victoria, Tamaulipas.- Hay confianza en que los personajes que designe el Gobernador Electo, AMÉRICO VILLARREAL...

READ MORE



**Aglomeraciones y exceso de confianza ciudadana ha propiciado aumento de contagios**

JUNIO 27, 2022



**Lanza 'Canelo' primera bola en juego de Yanquis contra Oakland con Golovkin como testigo**

JUNIO 27, 2022



**Piden ampliar tiempo de regularización de carros chocolates o instalar más módulos en Tamaulipas**

JUNIO 27, 2022



**Juez federal anula embargo de Juzgado de Matamoros en favor de Scotiabank por juicio irregular**

JUNIO 27, 2022

Por su parte, el Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández, especialista en Geología por la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, señaló que el proyecto es una gran oportunidad de generar conocimiento en una zona importante de la región y llevarlo a la población en general, y también de vincularlo con otras áreas del conocimiento, como es el desarrollo social y cultural.

Por parte de la UAT asistieron también el Dr. Arturo Mora Olivo, Director del Instituto de Ecología Aplicada; el Dr. Francisco García Fernández, del Laboratorio de Estudios Regionales de la Facultad de Comercio Victoria; la Mtra. Rocío del Carmen Ayala Garza, coordinadora de la carrera de Turismo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, entre otras autoridades.

## Dan últimos zarpazos

BY REDACCION JUNIO 27, 2022 0

Clemente Castro González Cd. Victoria, Tamaulipas.- Hay confianza en que los personajes que designe el Gobernador Electo, AMÉRICO VILLARREAL...

READ MORE



**Aglomeraciones y exceso de confianza ciudadana ha propiciado aumento de contagios**

JUNIO 27, 2022



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

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

Home » Noticias UAT

# Egresa la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

Por CNT Redacción el 27 junio, 2022 en Noticias UAT



Egresa la séptima generación de la Preparatoria Núm. 3 de Ciudad Victoria

www.uat.edu.mx



Termina la jornada SST con 191 nuevos casos de Covid19

27 JUNIO, 2022



'Mi objetivo de esta pelea es retirarlo': 'Canelo' Álvarez arremete contra Golovkin

27 JUNIO, 2022



Celia Lora rifa una de sus prendas íntimas usadas en OF y usuarios se vuelven locos

27 JUNIO, 2022



Obligaría la Corte a postular mujeres en Coahuila para elección de 2023

27 JUNIO, 2022



Ángela Aguilar se olvida del regional mexicano y ahora es ícono de la música techno y de la comunidad LGBTQ+

27 JUNIO, 2022



La Escuela Preparatoria Núm. 3 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la ceremonia de graduación de la generación 2019-2022, integrada por 102 estudiantes que concluyeron su educación media superior en este plantel de la máxima casa de estudios de la entidad ubicado en Ciudad Victoria.

En el evento realizado en el Teatro Juárez representó al C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Mtra. Flor Esthela Carbajal Mata, Directora de Fortalecimiento de Prácticas Pre-Profesionales de la Secretaría de Gestión Escolar; acompañando a la Mtra. Maribel Soberón García, Directora de la Escuela Preparatoria Núm. 3, y al Mtro. José Ricardo Fernández Ruiz, Secretario Académico de la institución, así como a familiares y comunidad universitaria.

A nombre del Rector, la Mtra. Flor Estela Carbajal felicitó a los graduados y les expresó un reconocimiento por este logro en el que llevan implícito el inicio de una nueva etapa en sus vidas, además de exhortarlos a seguir viendo en la UAT la oportunidad de continuar sus estudios y realizar su carrera profesional. Por su parte, la Mtra. Maribel Soberón García agradeció el apoyo del Rector Guillermo Mendoza y manifestó el compromiso de seguir trabajando en pro de la superación académica.

Reconoció la labor del personal docente al seguir apoyando la enseñanza virtual durante el periodo de pandemia, así como también del personal administrativo y padres de familia por apoyar a los estudiantes a continuar sus sueños. Durante la ceremonia se hizo entrega de reconocimientos a estudiantes de esta séptima generación que obtuvieron las mejores calificaciones a lo largo de su trayectoria escolar.

En primer lugar se colocó Ricardo Ruiz Coronado, quien además recibió la medalla al mérito académico; en segundo, Daniela Marisol Franco Anguiano; y en tercero, María José Guzmán Infante. De igual manera se otorgaron reconocimientos a nueve estudiantes que de manera permanente, durante los tres años del bachillerato, estuvieron apoyando en las diferentes actividades de la escuela.

A nombre de la comunidad de estudiantes que egresan, Alesi Alessandra Pineda Rubio emitió un mensaje de agradecimiento a sus familiares y docentes por el apoyo brindado a lo largo de su trayectoria escolar, así como también por motivar a sus compañeros a continuar su formación académica.



UAT

27 JUNIO, 2022



**Obligaría la Corte a postular mujeres en Coahuila para elección de 2023**

27 JUNIO, 2022



**Ángela Aguilar se olvida del regional mexicano y ahora es icónico de la música techno y de la comunidad LGBTQ+**

27 JUNIO, 2022



**Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al 834 179 2590 Angeles Azules**



**911 EMERGENCIAS**  
**Línea de emergencia**  
24 horas del día

Home > Noticias UAT

# Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos

Por **CNT Redacción** el 27 junio, 2022 en Noticias UAT



Inicia proyecto científico social para la región mezcalera de San Carlos, Tamaulipas

www.uat.edu.mx



**Termina la jornada SST con 191 nuevos casos de Covid19**

27 JUNIO, 2022



**'Mi objetivo de esta pelea es retirarlo': 'Canelo' Álvarez arremete contra Golovkin**

27 JUNIO, 2022



**Celia Lora rifa una de sus prendas íntimas usadas en OF y usuarios se vuelven locos**

27 JUNIO, 2022



**Obligaría la Corte a postular mujeres en Coahuila para elección de 2023**

27 JUNIO, 2022



**Ángela Aguilar se olvida del regional mexicano y ahora es ícono de la música techno y de la comunidad LGBTQ+**

27 JUNIO, 2022

Si viajas por

En torno al proyecto Museo del Mezcal, inician trabajos para estudiar la riqueza natural, cultural e histórica, con la participación de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Instituto Politécnico Nacional, El Colegio de Tamaulipas y el Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

El proyecto Museo del Mezcal que se desarrolla en el municipio de San Carlos, Tamaulipas, será detonante de una región rica en aspectos culturales e históricos. Así lo dijo el Dr. Octavio Herrera Pérez, Director del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (IIH-UAT).

Al iniciar las mesas de trabajo del Clúster Científico Social para el Estudio de la Región Mezcalera de la Sierra de San Carlos, proyecto autorizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), se contó con la participación de expertos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del Instituto Politécnico Nacional, de El Colegio de Tamaulipas y del Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

A nombre de la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, el Dr. Octavio Herrera Pérez dio la bienvenida a los asistentes y dijo que los esfuerzos están encaminados a hacer un estudio que permita generar líneas de investigación para impulsar y desarrollar esta región que tiene virtudes naturales y culturales muy interesantes.

Se puso de relieve el trabajo que ha estado haciendo la UAT en esta región, donde colabora con el Gobierno de Tamaulipas a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, dentro del proyecto Museo del Mezcal. Sostuvo el Dr. Herrera Pérez que, con el objetivo de aterrizar el conocimiento científico en aspectos concretos para el desarrollo social, a partir de este encuentro los expertos de las instituciones participantes trabajarán durante tres meses para generar y entregar propuestas al CONACYT, en una labor que incluye reuniones con productores del mezcal, miembros de asociaciones civiles y grupos sociales a fin de recoger las inquietudes de los sectores.

Por su parte, el Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández, especialista en Geología por la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, señaló que el proyecto es una gran oportunidad de generar conocimiento en una zona importante de la región y llevarlo a la población en general, y también de vincularlo con otras áreas del conocimiento, como es el desarrollo social y cultural. Por parte de la UAT asistieron también el Dr. Arturo Mora Olivo, Director del Instituto de Ecología Aplicada; el Dr. Francisco García Fernández, del Laboratorio de Estudios Regionales de la Facultad de Comercio Victoria; la Mtra. Rocio del Carmen Ayala Garza, coordinadora de la carrera de Turismo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, entre otras autoridades.



### OF y usuarios se vuelven locos

27 JUNIO, 2022



### Obligaría la Corte a postular mujeres en Coahuila para elección de 2023

27 JUNIO, 2022



### Ángela Aguilar se olvida del regional mexicano y ahora es icono de la música techno y de la comunidad LGBTQ+

27 JUNIO, 2022



**Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al 834 179 2590 Angeles Azules**



**911 EMERGENCIAS**  
**Linea de emergencia**  
24 horas del día  
365 días del año

Home > Deportes

# Definidos invitados a playoffs de Intermedia LUFAUAT

Por **CNT Redacción** el 27 junio, 2022 en Deportes, Noticias UAT



**Termina la jornada SST con 191 nuevos casos de Covid19**

27 JUNIO, 2022



**'Mi objetivo de esta pelea es retirarlo': 'Canelo' Álvarez arremete contra Golovkin**

27 JUNIO, 2022



**Celia Lora rifa una de sus prendas íntimas usadas en OF y usuarios se vuelven locos**

27 JUNIO, 2022



**Obligaría la Corte a postular mujeres en Coahuila para elección de 2023**

27 JUNIO, 2022



**Ángela Aguilar se olvida del regional mexicano y ahora es ícono de la música techno y de la comunidad LGBTQ+**

27 JUNIO, 2022



<https://cntamaulipas.mx/2022/06/27/definidos-invitados-a-playoffs-de-intermedia-lufauat/>



Victoria, Tamaulipas.- Concluyó la semana 4 de la Temporada 2022 de la Liga Universitaria de Fútbol Americano de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (LUFUAT) y prácticamente quedaron definidos los equipos invitados a la ronda Semifinal de la categoría Intermedia.

Búfalos UAMRA y Cuernos Largos FMVZ por el Grupo A, mientras que por el Grupo B acudirán Búhos FADYCS y Zorros FCAV, solo falta definir la localía en la última jornada que será el próximo sábado en Victoria.

En lo que fue el partido estelar de la semana, Cuernos Largos de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia se impuso en calidad de visitante 24-8 a los Búhos de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Tampico, en partido que se jugó en el emparrillado del Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, este sábado por la mañana.

De la mano de Heriberto López Carbajal (23) y Miguel Cervantes González (14) los "Negros" superaron sin contratiempos a uno de los favoritos al título que llegaba a este compromiso con la zona de anotación intacta.

Con este resultado Cuernos Largos se mantiene en segundo lugar del Grupo A con récord de 3 juegos ganados y uno perdido, misma cuenta que ahora tiene Búhos Tampico en primero del Grupo B.

También en el emparrillado del Tec Madero, los Mulos Salvajes le hicieron los honores a Búhos Victoria, que se agenciaron el triunfo con marcador de 12-6, en calidad de visitantes.

Búhos Victoria ahora tiene marca de 2 ganados y 2 perdidos en tercer lugar del Grupo A y los Mulos siguen en el último lugar del Grupo B con 0-4.

En el "José María Leal Gutiérrez" de Reynosa, los Búfalos de la UAMRA impusieron su condición de locales y vencieron 38-0 a Alces UAMCEH, para mantener el invicto 4-0, asegurando el primer lugar del Grupo A, mientras que Alces permanece en la última posición del Grupo B, con 0-4.

Finalmente, en el campo de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Reynosa Rodhe, los Bravos perdieron su cuarto partido de la temporada 14-30, ante los Zorros de la Facultad de Comercio y Administración Victoria.

Con este resultado, Zorros permanece en segundo lugar del Grupo B con 3-1 y Bravos en el fondo del G-A con 0-4.



**OF y usuarios se vuelven locos**

27 JUNIO 2022



**Obligaría la Corte a postular mujeres en Coahuila para elección de 2023**

27 JUNIO 2022



**Ángela Aguilar se olvida del regional mexicano y ahora es ícono de la música techno y de la comunidad LGBTQ+**

27 JUNIO 2022



**Si viajas por Tamaulipas**  
y necesitas  
auxilio mecánico  
llama e manda  
mensaje al  
**834 179 2590**  
Angeles Azules



**911**  
EMERGENCIAS  
**Línea de emergencia**  
24 horas  
del día  
365 días  
del año



BECAS EN MAESTRÍAS  
100% ONLINE  
Calidad Europea

INFORMATE

UAT

## Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos

junio 27, 2022

SUMARIO.COM.MX

**DIRIGE LA UAT ESTUDIO CIENTÍFICO SOCIAL  
PARA LA REGIÓN MEZCALERA DE SAN CARLOS**



El proyecto Museo del Mezcal que se desarrolla en el municipio de San Carlos, Tamaulipas, será detonante de una región rica en aspectos culturales e históricos. Así lo dijo el Dr. Octavio Herrera Pérez, Director del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (IIH-UAT).

Al iniciar las mesas de trabajo del Clúster Científico Social para el Estudio de la Región Mezcalera de la Sierra de San Carlos, proyecto autorizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), se contó con la participación de expertos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del Instituto Politécnico Nacional, de El Colegio de Tamaulipas y del Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

A nombre de la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, el Dr. Octavio Herrera Pérez dio la bienvenida a los asistentes y dijo que los esfuerzos están encaminados a hacer un estudio que permita generar líneas de investigación para impulsar y desarrollar esta región que tiene virtudes naturales y culturales muy interesantes.

Se puso de relieve el trabajo que ha estado haciendo la UAT en esta región, donde colabora con el Gobierno de Tamaulipas a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, dentro del proyecto Museo del Mezcal.

Sostuvo el Dr. Herrera Pérez que, con el objetivo de aterrizar el conocimiento científico en aspectos concretos para el desarrollo social, a partir de este encuentro los expertos de las instituciones participantes trabajarán durante tres meses para generar y entregar propuestas al CONACYT, en una labor que incluye reuniones con productores del mezcal, miembros de asociaciones civiles y grupos sociales a fin de recoger las inquietudes de los sectores.



Por su parte, el Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández, especialista en Geología por la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, señaló que el proyecto es una gran oportunidad de generar conocimiento en una zona importante de la región y llevarlo a la población en general, y también de vincularlo con otras áreas del conocimiento, como es el desarrollo social y cultural.

Por parte de la UAT asistieron también el Dr. Arturo Mora Olivo, Director del Instituto de Ecología Aplicada; el Dr. Francisco García Fernández, del Laboratorio de Estudios Regionales de la Facultad de Comercio Victoria; la Mtra. Rocío del Carmen Ayala Garza, coordinadora de la carrera de Turismo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, entre otras autoridades.





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



https://www.elredactor.mx/2022/06/27/egresa-la-septima-generacion-de-la-preparatoria-3-de-la-uat/



LOCALES REGIONALES **ESTATALES** NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES



Buscar



# Inicio / Estatales / Egresó la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

Estatales Portada

# Egresó la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

4 horas ago

2 minutos de lectura



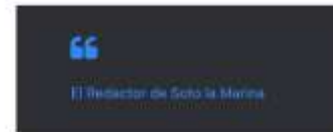
SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL SALIR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LÍNEA DE LOS AMIGOS AZULES.

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por #RedactorSLM

<https://www.elredactor.mx/2022/06/27/egresa-la-septima-generacion-de-la-preparatoria-3-de-la-uat/>

A   

Ciudad Victoria, Tam.; 27 de junio de 2022.- La Escuela Preparatoria Núm. 3 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la ceremonia de graduación de la generación 2019-2022, integrada por 102 estudiantes que concluyeron su educación media superior en este plantel de la máxima casa de estudios de la entidad ubicado en Ciudad Victoria.

En el evento realizado en el Teatro Juárez representó al C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Mtra. Flor Esthela Carbajal Mata, Directora de Fortalecimiento de Prácticas Pre-Profesionales de la Secretaría de Gestión Escolar; acompañando a la Mtra. Maribel Soberón García, Directora de la Escuela Preparatoria Núm. 3, y al Mtro. José Ricardo Fernández Ruiz, Secretario Académico de la institución, así como a familiares y comunidad universitaria.



A nombre del Rector, la Mtra. Flor Esthela Carbajal felicitó a los graduados y les expresó un reconocimiento por este logro en el que llevan implícito el inicio de una nueva etapa en sus vidas, además de exhortarlos a seguir viendo en la UAT la oportunidad de continuar sus estudios y realizar su carrera profesional.

Egresó la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT [elredactor.mx/2022/06/27/egr...](https://www.elredactor.mx/2022/06/27/egr...)



Egresó la séptima generación de la Prep... Ciudad Victoria, Tam.; 27 de junio de 2022... [elredactor.mx](https://www.elredactor.mx)

  36

 El Redactor de SLM

Insertar

Ver en Twitter

Por su parte, la Mtra. Maribel Soberón García agradeció el apoyo del Rector Guillermo Mendoza y manifestó el compromiso de seguir trabajando en pro de la superación académica.



Reconoció la labor del personal docente al seguir apoyando la enseñanza virtual durante el periodo de pandemia, así como también del personal administrativo y padres de familia por apoyar a los estudiantes a continuar sus sueños.

Durante la ceremonia se hizo entrega de reconocimientos a estudiantes de esta séptima generación que obtuvieron las mejores calificaciones a lo largo de su trayectoria escolar.

En primer lugar se colocó Ricardo Ruiz Coronado, quien además recibió la medalla al mérito académico; en segundo, Daniela Marisol Franco Anguiano; y en tercero, María José Guzmán Infante.



De igual manera se otorgaron reconocimientos a nueve estudiantes que de manera permanente, durante los tres años del bachillerato, estuvieron apoyando en las diferentes actividades de la escuela.

A nombre de la comunidad de estudiantes que egresan, Alesi Alessandra Pineda Rubio emitió un mensaje de agradecimiento a sus familiares y docentes por el apoyo brindado a lo largo de su trayectoria escolar, así como también por motivar a sus compañeros a continuar su formación académica.

Compartir



Buscar

Últimas Noticias

Incremento de contagios de Covid es por descuido y exceso



Search



# polémica

Periodismo de Análisis. Crítica e Información

Coma Y Metate

PORTADA

TAMAULIPAS

**UAT**

MEXICO

CONTRAPORTADA



Our favorites from the Geneva Motor Show

SCIENCE, SPORTS noviembre 22, 2014



Struggling Nuremberg sack coach Verbeek

HEALTH noviembre 15, 2014



6.5

Battle over mobile payments is raging

UAT agosto 5, 2014

## Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos

In UAT | Junio 27, 2022 | Polémica | 32 Views | 0 comments

Most Read

Commented

|   |  |   |        |  |  |
|---|--|---|--------|--|--|
|  | WIKIPEDIA: ¿QUE ES EL PUEBLO?                            |  | 48.40% |  |  |
|  | ¿QUE ES EL PUEBLO? ¿QUE ES EL PUEBLO? ¿QUE ES EL PUEBLO? |  | 37.92% |  |  |
|  | ¿QUE ES EL PUEBLO? ¿QUE ES EL PUEBLO? ¿QUE ES EL PUEBLO? |  | 5.68%  |  |  |

904

Adelante Truko en encuestas de salida

NACIONAL | junio 5, 2022



**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Inicia proyecto científico social para la región mezcalera de San Carlos, Tamaulipas** [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx)

Polemica ADMINISTRATOR

[PROFILE](#)

Ciudad Victoria, Tam.; 27 de junio de 2022 En torno al proyecto Museo del Mezcal, inician trabajos para estudiar la riqueza natural, cultural e histórica, con la participación de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Instituto Politécnico Nacional, El Colegio de Tamaulipas y el Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas. El proyecto

Me gusta esto:

★ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

448

Pesto pasta with broccoli and salmon

LIFESTYLE enero 21, 2015

427

The social network that you can wear

LIFESTYLE febrero 6, 2015

403

Three reasons to cheer europe's economy

WORLD febrero 25, 2015

385

Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

UAT junio 2, 2022

Latest Posts

Austeridad mal aplicada ha provocado recortes de más del 30% de los recursos con los que contaba CONAGUA

PORTADA, TAMAULIPAS junio 27, 2022

Polemica  
ADMINISTRATOR

PROFILE

» *En torno al proyecto Museo del Mezcal, inician trabajos para estudiar la riqueza natural, cultural e histórica, con la participación de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Instituto Politécnico Nacional, El Colegio de Tamaulipas y el Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.*

El proyecto Museo del Mezcal que se desarrolla en el municipio de San Carlos, Tamaulipas, será detonante de una región rica en aspectos culturales e históricos. Así lo dijo el Dr. Octavio Herrera Pérez, Director del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (IIH-UAT).

Al iniciar las mesas de trabajo del Clúster Científico Social para el Estudio de la Región Mezcalera de la Sierra de San Carlos, proyecto autorizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), se contó con la participación de expertos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del Instituto Politécnico Nacional, de El Colegio de Tamaulipas y del Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

A nombre de la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, el Dr. Octavio Herrera Pérez dio la bienvenida a los asistentes y dijo que los esfuerzos están encaminados a hacer un estudio que permita generar líneas de investigación para impulsar y desarrollar esta región que tiene virtudes naturales y culturales muy interesantes.

Se puso de relieve el trabajo que ha estado haciendo la UAT en esta región, donde colabora con el Gobierno de Tamaulipas a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, dentro del proyecto Museo del Mezcal.

Sostuvo el Dr. Herrera Pérez que, con el objetivo de aterrizar el conocimiento científico en aspectos concretos para el desarrollo social, a partir de este encuentro los expertos de las instituciones participantes trabajarán durante tres meses para generar y entregar propuestas al CONACYT, en una labor que incluye reuniones con productores del mezcal, miembros de asociaciones civiles y grupos sociales a fin de recoger las inquietudes de los sectores.



ciudadanos

CD VICTORIA junio 27, 2022



Demanda UCD ampliar periodo para regularización de chocolates y/o instalar más módulos

PORTADA, TAMAULIPAS  
junio 27, 2022

Top Autho

809

Polemica  
ADMINISTRATOR

Most Commented



Getting started with mobile games

UAT enero 25, 2015



The social network that you can wear

LIFESTYLE febrero 6, 2015



How much power do the biggest cities use

HEALTH febrero 26, 2015

Polemica  
ADMINISTRATOR

PROFILE

Por su parte, el Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández, especialista en Geología por la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, señaló que el proyecto es una gran oportunidad de generar conocimiento en una zona importante de la región y llevarlo a la población en general, y también de vincularlo con otras áreas del conocimiento, como es el desarrollo social y cultural.

Por parte de la UAT asistieron también el Dr. Arturo Mora Olivo, Director del Instituto de Ecología Aplicada; el Dr. Francisco García Fernández, del Laboratorio de Estudios Regionales de la Facultad de Comercio Victoria; la Mtra. Rocio del Carmen Ayala Garza, coordinadora de la carrera de Turismo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, entre otras autoridades.

Me gusta esto:

★ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

## Featured Videos



One of america's oldest malls is closing

HEALTH febrero 25, 2015

Home » Egresada la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

## EGRESA LA SÉPTIMA GENERACIÓN DE LA PREPARATORIA 3 DE LA UAT

On 27 Junio, 2022



Los accidentes son la segunda causa principal de muerte infantil

Ciudad Victoria, Tam.; 27 de junio de 2022.

Egresas la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

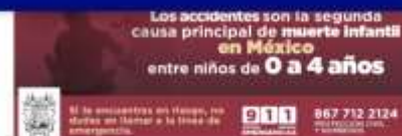
La Escuela Preparatoria Núm. 3 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la ceremonia de graduación de la generación 2019-2022, integrada por 102 estudiantes que concluyeron su educación media superior en este plantel de la máxima casa de estudios de la entidad ubicado en Ciudad Victoria.

En el evento realizado en el Teatro Juárez representó al C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Mtra. Flor Esthela Carbajal Mata, Directora de Fortalecimiento de Prácticas Pre-Profesionales de la Secretaría de Gestión Escolar; acompañando a la Mtra. Maribel Soberón García, Directora de la Escuela Preparatoria Núm. 3, y al Mtro. José Ricardo Fernández Ruiz, Secretario Académico de la institución, así como a familiares y comunidad universitaria.

A nombre del Rector, la Mtra. Flor Estela Carbajal felicitó a los graduados y les expresó un reconocimiento por este logro en el que llevan implícito el inicio de una nueva etapa en sus vidas, además de exhortarlos a seguir viendo en la UAT la oportunidad de continuar sus estudios y realizar su carrera profesional.

Por su parte, la Mtra. Maribel Soberón García agradeció el apoyo del Rector Guillermo Mendoza y manifestó el compromiso de seguir trabajando en pro de la superación académica. Reconoció la labor del personal docente al seguir apoyando la enseñanza virtual durante el periodo de pandemia, así como también del personal administrativo y padres de familia por apoyar a los estudiantes a continuar sus sueños.

Durante la ceremonia se hizo entrega de reconocimientos a estudiantes de esta séptima generación que obtuvieron las mejores calificaciones a lo largo de su trayectoria escolar. En primer lugar se colocó Ricardo Ruiz Coronado, quien además recibió la medalla al mérito académico; en segundo, Daniela Marisol Franco Anguiano; y en tercero, María José Guzmán Infante.



Los accidentes son la segunda causa principal de muerte infantil en México entre niños de 0 a 4 años

El te encuentras en tiempo, no estás en tiempo a la hora de emergencia.

911 867 712 2124



Visita Tamaulipas

Estás a un click de distancia

www.conoceTam.com



Visita Tamaulipas

Estás a un click de distancia

www.conoceTam.com



911 EMERGENCIAS

Línea de emergencia

24 horas del día 365 días del año

De igual manera se otorgaron reconocimientos a nueve estudiantes que de manera permanente, durante los tres años del bachillerato, estuvieron apoyando en las diferentes actividades de la escuela.

A nombre de la comunidad de estudiantes que egresan, Alesi Alessandra Pineda Rubio emitió un mensaje de agradecimiento a sus familiares y docentes por el apoyo brindado a lo largo de su trayectoria escolar, así como también por motivar a sus compañeros a continuar su formación académica.

COMPARTIR ESTO:



ME GUSTA ESTO:

★ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.



Home ▸ Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos ▸

## DIRIGE LA UAT ESTUDIO CIENTÍFICO SOCIAL PARA LA REGIÓN MEZCALERA DE SAN CARLOS

📅 27 Junio, 2022



Los accidentes son la segunda causa principal de muerte infantil

Ciudad Victoria, Tam.; 27 de junio de 2022.

Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos

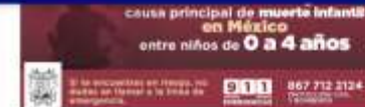
En torno al proyecto Museo del Mezcal, inician trabajos para estudiar la riqueza natural, cultural e histórica, con la participación de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Instituto Politécnico Nacional, El Colegio de Tamaulipas y el Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

El proyecto Museo del Mezcal que se desarrolla en el municipio de San Carlos, Tamaulipas, será detonante de una región rica en aspectos culturales e históricos. Así lo dijo el Dr. Octavio Herrera Pérez, Director del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (IIH-UAT). Al iniciar las mesas de trabajo del Clúster Científico Social para el Estudio de la Región Mezcalera de la Sierra de San Carlos, proyecto autorizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), se contó con la participación de expertos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del Instituto Politécnico Nacional, de El Colegio de Tamaulipas y del Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

A nombre de la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, el Dr. Octavio Herrera Pérez dio la bienvenida a los asistentes y dijo que los esfuerzos están encaminados a hacer un estudio que permita generar líneas de investigación para impulsar y desarrollar esta región que tiene virtudes naturales y culturales muy interesantes.

Se puso de relieve el trabajo que ha estado haciendo la UAT en esta región, donde colabora con el Gobierno de Tamaulipas a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, dentro del proyecto Museo del Mezcal. Sostuvo el Dr. Herrera Pérez que, con el objetivo de aterrizar el conocimiento científico en aspectos concretos para el desarrollo social, a partir de este encuentro los expertos de las instituciones participantes trabajarán durante tres meses para generar y entregar propuestas al CONACYT, en una labor que incluye reuniones con productores del mezcal, miembros de asociaciones civiles y grupos sociales a fin de recoger las inquietudes de los sectores.

Por su parte, el Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández, especialista en Geología por la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, señaló que el proyecto es una gran oportunidad de generar conocimiento en una zona importante de la región y llevarlo a la población en general, y también de vincularlo con otras áreas del conocimiento, como es el desarrollo social y cultural.



Por parte de la UAT asistieron también el Dr. Arturo Mora Olivo, Director del Instituto de Ecología Aplicada; el Dr. Francisco García Fernández, del Laboratorio de Estudios Regionales de la Facultad de Comercio Victoria; la Mtra. Rocio del Carmen Ayala Garza, coordinadora de la carrera de Turismo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, entre otras autoridades.

COMPARTE ESTO:



ME GUSTA ESTO:

★ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.



The right sidebar contains three promotional banners for emergency services. The top banner is for 'Linea de emergencia' with a background image of a road and a person. The middle banner is for 'Si viajas por Tamaulipas y necesitas ayuda mecánica llama o manda mensaje al 834 179 2590 Angeles Azules', featuring a white pickup truck and a mechanic. The bottom banner is for '911 Linea de emergencia' with a background image of a police station.

## Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcalera de San Carlos

En torno al proyecto Museo del Mezcal, inician trabajos para estudiar la riqueza natural, cultural e histórica, con la participación de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Instituto Politécnico Nacional, El Colegio de Tamaulipas y el Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

**Por: HT Agencia** El Día Lunes 27 de Junio del 2022 a las 18:01



Mesas de trabajo del Clúster Científico Social para el Estudio de la Región Mezcalera de la Sierra de San Carlos

**Autor: HT Agencia**

### Esto te Interesa



**No permitiremos otro "pilarazo": Gattás sobre su destitución**



**Detectan en Reynosa 12 zonas de riesgo por inundaciones**



**Segunda línea del acueducto será una realidad para la capital de Tamaulipas**



**Ya viene la canicula, Tamaulipas de los estados más afectados**

**We Build Custom Manufacturing Solutions**

**PVA**



**Ciudad Victoria, Tamaulipas.** - El proyecto **Museo del Mezcal** que se desarrolla en el municipio de San Carlos, Tamaulipas, será detonante de una región rica en aspectos culturales e históricos. Así lo dijo el Dr. **Octavio Herrera Pérez**, Director del **Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (IIH-UAT)**.

Al iniciar las mesas de trabajo del Clúster Científico Social para el Estudio de la Región Mezcalera de la Sierra de San Carlos, proyecto autorizado por el **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)**, se contó con la participación de expertos de la **Universidad Autónoma de Nuevo León**, del **Instituto Politécnico Nacional**, de **El Colegio de Tamaulipas** y del **Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas**.

A nombre de la Dra. **Mariana Zerón Félix**, Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, el Dr. **Octavio Herrera Pérez** dio la bienvenida a los asistentes y dijo que los esfuerzos están encaminados a **hacer un estudio que permita generar líneas de investigación** para impulsar y desarrollar esta región que tiene virtudes naturales y culturales muy interesantes.

Se puso de relieve el trabajo que ha estado haciendo la UAT en esta región, donde colabora con el **Gobierno de Tamaulipas** a través de la **Secretaría de Desarrollo Económico**, dentro del proyecto Museo del Mezcal.

Sostuvo el Dr. **Herrera Pérez** que, con el objetivo de aterrizar el conocimiento científico en aspectos concretos para el desarrollo social, a partir de este encuentro los expertos de las instituciones participantes trabajarán durante tres meses para generar y entregar propuestas al **CONACYT**, en una labor que incluye reuniones con productores del mezcal, miembros de asociaciones civiles y grupos sociales a fin de recoger las inquietudes de los sectores.

Por su parte, el Dr. **Juan Alonso Ramírez Fernández**, especialista en Geología por la **Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León**, señaló que el proyecto es una gran oportunidad de generar conocimiento en una zona importante de la región y llevarlo a la población en general, y también de vincularlo con otras áreas del conocimiento, como es el desarrollo social y cultural.

Por parte de la UAT asistieron también el Dr. **Arturo Mora Olivo**, Director del Instituto de Ecología Aplicada; el Dr. **Francisco García Fernández**, del Laboratorio de Estudios Regionales de la Facultad de Comercio Victoria; la **Mtra. Rocío del Carmen Ayala Garza**, coordinadora de la carrera de Turismo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, entre otras autoridades.

**Lo más Visto**

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  | <b>Américo Villarreal tiene el respaldo del SNTE: Rigoberto Guevara</b> |  | <b>Segunda línea del acueducto será una realidad para la capital de Tamaulipas</b> |
|---|---|--|--|

Inicio > Deportes > Definidos invitados a playoffs de Intermedia LUFAUAT

Deportes Destacados

## Definidos invitados a playoffs de Intermedia LUFAUAT

JUNIO 27, 2022



518



Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos

Victoria, Tamaulipas.- Concluyó la semana 4 de la Temporada 2022 de la Liga Universitaria de Fútbol Americano de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (LUFUAUT) y prácticamente quedaron definidos los equipos invitados a la ronda Semifinal de la categoría Intermedia.

Búfalos UAMRA y Cuernos Largos FMVZ por el Grupo A, mientras que por el Grupo B acudirán Búhos FADYCS y Zorros FCAV, solo falta definir la localía en la última jornada que será el próximo sábado en Victoria.

En lo que fue el partido estelar de la semana, Cuernos Largos de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia se impuso en calidad de visitante 24-8 a los Búhos de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Tampico, en partido que se jugó en el emparrillado del Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, este sábado por la mañana.

De la mano de Heriberto López Carbajal (23) y Miguel Cervantes González (14) los "Negros" superaron sin contratiempos a uno de los favoritos al título que llegaba a este compromiso con la zona de anotación intacta.

Con este resultado Cuernos Largos se mantiene en segundo lugar del Grupo A con récord de 3 juegos ganados y uno perdido, misma cuenta que ahora tiene Búhos Tampico en primero del Grupo B.

También en el emparrillado del Tec Madero, los Mulos Salvajes le hicieron los honores a Búhos Victoria, que se agenciaron el triunfo con marcador de 12-6, en calidad de visitantes.

Búhos Victoria ahora tiene marca de 2 ganados y 2 perdidos en tercer lugar del Grupo A y los Mulos siguen en el último lugar del Grupo B con 0-4.

En el "José María Leal Gutiérrez" de Reynosa, los Búfalos de la UAMRA impusieron su condición de locales y vencieron 38-0 a Alces UAMCEH, para mantener el invicto 4-0, asegurando el primer lugar del Grupo A, mientras que Alces permanece en la última posición del Grupo B, con 0-4.



Finalmente, en el campo de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Reynosa Rodhe, los Bravos perdieron su cuarto partido de la temporada 14-30, ante los Zorros de la Facultad de Comercio y Administración Victoria.

Con este resultado, Zorros permanece en segundo lugar del Grupo B con 3-1 y Bravos en el fondo del G-A con 0-4.

 Me gusta 1



Inicio > #SomosUAT > Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcatera de San...

#SomosUAT Destacadas

## Dirige la UAT estudio científico social para la región mezcatera de San Carlos

*En torno al proyecto Museo del Mezcal, inician trabajos para estudiar la riqueza natural, cultural e histórica, con la participación de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Instituto Politécnico Nacional, El Colegio de Tamaulipas y el Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.*

JUNIO 27, 2022

👁 572



El proyecto Museo del Mezcal que se desarrolla en el municipio de San Carlos, Tamaulipas, será detonante de una región rica en aspectos culturales e históricos. Así lo dijo el Dr. Octavio Herrera Pérez, Director del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (IIH-UAT).

Al iniciar las mesas de trabajo del Clúster Científico Social para el Estudio de la Región Mezcalera de la Sierra de San Carlos, proyecto autorizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), se contó con la participación de expertos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del Instituto Politécnico Nacional, de El Colegio de Tamaulipas y del Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

A nombre de la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, el Dr. Octavio Herrera Pérez dio la bienvenida a los asistentes y dijo que los esfuerzos están encaminados a hacer un estudio que permita generar líneas de investigación para impulsar y desarrollar esta región que tiene virtudes naturales y culturales muy interesantes.

Se puso de relieve el trabajo que ha estado haciendo la UAT en esta región, donde colabora con el Gobierno de Tamaulipas a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, dentro del proyecto Museo del Mezcal.

Sostuvo el Dr. Herrera Pérez que, con el objetivo de aterrizar el conocimiento científico en aspectos concretos para el desarrollo social, a partir de este encuentro los expertos de las instituciones participantes trabajarán durante tres meses para generar y entregar propuestas al CONACYT, en una labor que incluye reuniones con productores del mezcal, miembros de asociaciones civiles y grupos sociales a fin de recoger las inquietudes de los sectores.

Por su parte, el Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández, especialista en Geología por la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, señaló que el proyecto es una gran oportunidad de generar conocimiento en una zona importante de la región y llevarlo a la población en general, y también de vincularlo con otras áreas del conocimiento, como es el desarrollo social y cultural.



Por parte de la UAT asistieron también el Dr. Arturo Mora Olivo, Director del Instituto de Ecología Aplicada; el Dr. Francisco García Fernández, del Laboratorio de Estudios Regionales de la Facultad de Comercio Victoria; la Mtra. Rocio del Carmen Ayala Garza, coordinadora de la carrera de Turismo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, entre otras autoridades.



Me gusta 1





**FORRAJERA CUERUDO**

HORARIO:  
LUNES-VIERNES DE 9:00 AM A 6:00 PM  
SABADO DE 9:00 AM A 2:00 PM  
DOMINGO CERRADO.

SERVICIOS:  
VENTA DE PRODUCTOS, ACERCA DEL PRODUCTO Y  
PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTA CON NUESTRO  
SERVIDOR AL TEL. 4341310309

TELÉFONO:  
4341310309

SERVICIO  
CENTRALIZA DE LOS ANGELES Y PRODUCTOS  
DE 9:00 AM A 12:00 PM DEL LUNES AL VIERNES

Inicio > #SomosUAT > Egresó la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

#SomosUAT Destacadas

# Egresó la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

JUNIO 27, 2022



602



Egresó la séptima generación de la Preparatoria Núm. 3 de Ciudad Victoria

www.uat.edu.mx



La Escuela Preparatoria Núm. 3 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la ceremonia de graduación de la generación 2019-2022, integrada por 102 estudiantes que concluyeron su educación media superior en este plantel de la máxima casa de estudios de la entidad ubicado en Ciudad Victoria.

En el evento realizado en el Teatro Juárez representó al C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Mtra. Flor Esthela Carbajal Mata, Directora de Fortalecimiento de Prácticas Pre-Profesionales de la Secretaría de Gestión Escolar; acompañando a la Mtra. Maribel Soberón García, Directora de la Escuela Preparatoria Núm. 3, y al Mtro. José Ricardo Fernández Ruiz, Secretario Académico de la Institución, así como a familiares y comunidad universitaria.

A nombre del Rector, la Mtra. Flor Estela Carbajal felicitó a los graduados y les expresó un reconocimiento por este logro en el que llevan implícito el inicio de una nueva etapa en sus vidas, además de exhortarlos a seguir viendo en la UAT la oportunidad de continuar sus estudios y realizar su carrera profesional.

Por su parte, la Mtra. Maribel Soberón García agradeció el apoyo del Rector Guillermo Mendoza y manifestó el compromiso de seguir trabajando en pro de la superación académica.

Reconoció la labor del personal docente al seguir apoyando la enseñanza virtual durante el periodo de pandemia, así como también del personal administrativo y padres de familia por apoyar a los estudiantes a continuar sus sueños.

Durante la ceremonia se hizo entrega de reconocimientos a estudiantes de esta séptima generación que obtuvieron las mejores calificaciones a lo largo de su trayectoria escolar.

En primer lugar se colocó Ricardo Ruiz Coronado, quien además recibió la medalla al mérito académico; en segundo, Daniela Marisol Franco Anguiano; y en tercero, María José Guzmán Infante.



De igual manera se otorgaron reconocimientos a nueve estudiantes que de manera permanente, durante los tres años del bachillerato, estuvieron apoyando en las diferentes actividades de la escuela.

A nombre de la comunidad de estudiantes que egresan, Alesi Alessandra Pineda Rubio emitió un mensaje de agradecimiento a sus familiares y docentes por el apoyo brindado a lo largo de su trayectoria escolar, así como también por motivar a sus compañeros a continuar su formación académica.



Cuidese mucho y cuide a los tuyos

Usted está en: Últimas Noticias - El vespertino #1 en Cd. Victoria > El Lado Amable > Crean portal para la enseñanza de la ciencia orientado a personas con discapacidad

## Crean portal para la enseñanza de la ciencia orientado a personas con discapacidad

🕒 Lunes, 27 de junio de 2022 📍 Visitas: 108

En un proyecto de alfabetización inclusiva, investigadores de la FADYCS-UAT desarrollan la plataforma "Inclúyeme en la ciencia".

Comparte esta nota: 

 Universidad Autónoma de Tamaulipas **Crean portal para la enseñanza digital orientado a personas con discapacidad** [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx)



**INCLÚYEME en la CIENCIA**

Alfabetización digital inclusiva



Visita Tamaulipas  
Estás a un click de distancia.  
[www.conocetam.com](http://www.conocetam.com)

BUSCADOR

TWITTER



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron el portal "Inclúyeme en la ciencia", una plataforma en internet diseñada especialmente para la enseñanza de la ciencia digital orientado a personas con discapacidad, mediante material audiovisual dirigido especialmente a la población infantil de educación básica y grupos vulnerables.

El portal web es resultado del proyecto "Alfabetización digital para personas con discapacidad, orientado a grupos vulnerables", seleccionado dentro de la convocatoria de Vocaciones Científicas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y desarrollado por investigadores de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FADYCS) del Centro Universitario Sur.

El Dr. César Bárcenas Curtis, la Dra. María Consuelo Lemus Pool y la Dra. Carolina Gómez Quinto son los creadores de esta iniciativa, quienes en entrevista, en compañía de la Mtra. Arely Millán Orozco, asesora en comunicación y locución del proyecto, comentaron que esta plataforma tiene como objetivo generar y acercar, a partir del tema de biodiversidad, una serie de videos doblados a lenguaje de señas mexicano dirigidos a la niñez escolar de primero a sexto de primaria.

El grupo de investigadores comentó que el proyecto generó una página web accesible e interactiva para niños con discapacidad, con el fin de que se acerquen a la ciencia y se asuman como investigadores a partir del conocimiento adquirido mediante el material y la observación, descripción, generación de hipótesis y preguntas que ellos mismos hacen a través de la observación de su medioambiente.

Manifestaron que las personas con discapacidad son una minoría que queda al margen de entornos digitales educativos, por lo que utilizaron material audiovisual que contenga elementos sólidos para que la niñez con discapacidades pueda acercarse a la ciencia, pues además del audio, la traducción a lengua de señas y los subtítulos, también cuentan con elementos icónicos que le permiten interactuar en el portal.

La página [www.incluyemeenciencia.com](http://www.incluyemeenciencia.com) es resultado de un arduo trabajo del grupo de investigadores con profesionales en el desarrollo y diseño web, asesores e intérpretes de lenguas de señas mexicanas, además de diversas instituciones como son la Universidad Pedagógica Nacional, Ciencia Viajera y la Universidad Veracruzana.

Esta propuesta incluye videoclips con contenido temático sobre biodiversidad, el hábitat de los animales, la interacción de los seres vivos, estabilidad del ecosistema, la clasificación de los seres vivos, calentamiento global y cambio climático, los cuales están acompañados de una serie de actividades que las personas usuarias podrán descargar y realizar para ampliar sus conocimientos.

## BUSCADOR

Buscar 

## TWITTER

Tweets por @UltimasEnRed 

 **ÚltimasNoticiasEnRed**  
@UltimasEnRed  
Issste moderniza y equipa 42 unidades médicas en [ultimasnoticiasenred.com.mx/nacional/issst...](https://ultimasnoticiasenred.com.mx/nacional/issst...) #advictoria #tamico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #manta



**Issste moderniza y equipa 42 unidades m...**  
Xalapa, Veracruz, 27 de junio de 2022 - Com...  
[ultimasnoticiasenred.com.mx](https://ultimasnoticiasenred.com.mx)



13h

 **ÚltimasNoticiasEnRed**  
@UltimasEnRed  
**Batalla a favor del aborto se traslada a**  
tribunales de

Insertar

Ver en Twitter



# EL MAÑANA

28 JUNIO 2022



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • DIRIGE LA UAT ESTUDIO PARA MUSEO DEL MEZCAL

TAMAULIPAS

## Dirige la UAT estudio para Museo del Mezcal

Participan investigadores de instituciones educativas nacionales

POR: EL MAÑANA / STAFF

28 / JUNIO / 2022 -

COMPARTIR



Save up to **15%**  
\*Terms apply

Enjoy Washington.  
Book by 04/JUL.

**BOOK NOW** **Hertz**

### LAS MÁS LEIDAS

- Encuentran muertas a 42 personas en tráiler
- 'El Makito' sin salida: le niegan amparo 14 y es inminente su



## Cd. Victoria, Tam.

El proyecto [Museo del Mezcal](#) que se desarrolla en el municipio de San Carlos, Tamaulipas, será detonante de una región rica en aspectos culturales e históricos. Así lo dijo el Dr. Octavio Herrera Pérez, Director del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (IIH-UAT).

Al iniciar las mesas de trabajo del Clúster Científico Social para el Estudio de la Región Mezcalera de la Sierra de San Carlos, proyecto autorizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), se contó con la participación de expertos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del Instituto Politécnico Nacional, de El Colegio de Tamaulipas y del Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

A nombre de la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, el Dr. Octavio Herrera Pérez dio la bienvenida a los asistentes y dijo que los esfuerzos están encaminados a hacer un estudio que permita generar líneas de investigación para impulsar y desarrollar esta región que tiene virtudes naturales y culturales muy interesantes.

Se puso de relieve el trabajo que ha estado haciendo la UAT en esta región, donde colabora con el Gobierno de Tamaulipas a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, dentro del proyecto **Museo del Mezcal**.

Sostuvo el Dr. Herrera Pérez que, con el objetivo de aterrizar el conocimiento científico en aspectos concretos para el desarrollo social, a partir de este encuentro los expertos de las instituciones participantes trabajarán durante tres meses para generar y entregar propuestas al CONACYT, en una labor que incluye reuniones con productores del mezcal, miembros de asociaciones civiles y grupos sociales a fin de recoger las inquietudes de los sectores.

Por su parte, el Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández, especialista en Geología por la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, señaló que el proyecto es una gran oportunidad de generar conocimiento en una zona importante de la región y llevarlo a la población en general, y también de vincularlo con otras áreas del conocimiento, como es el desarrollo social y cultural.

Por parte de la UAT asistieron también el Dr. Arturo Mora Olivo, Director del Instituto de Ecología Aplicada; el Dr. Francisco García Fernández, del Laboratorio de Estudios Regionales de la Facultad de Comercio Victoria; la Mtra. Rocio del Carmen Ayala Garza, coordinadora de la carrera de Turismo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, entre otras autoridades.

Apuntan mexicanos hacia la Antártida



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

### MULTIMEDIA



Ex

# Dirige la UAT estudio científico social

0  
Votos

 **UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas Inicio proyecto científico social para la región mezcalera de San Carlos, Tamaulipas



En torno al proyecto Museo del Mezcal, inician trabajos para estudiar la riqueza natural, cultural e histórica, con la participación de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Instituto Politécnico Nacional, El Colegio de Tamaulipas y el Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.

**- Para la región mezcalera de San Carlos**

lunes, 27 de junio de 2022

Cd. Victoria, Tam.-

El proyecto Museo del Mezcal que se desarrolla en el municipio de San Carlos, Tamaulipas, será detonante de una región rica en aspectos culturales e históricos.

Así lo dijo el Dr. Octavio Herrera Pérez, Director del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (IIH-UAT).

Al iniciar las mesas de trabajo del Clúster Científico Social para el Estudio de la Región Mezcalera de la Sierra de San Carlos, proyecto autorizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), se contó con la participación de expertos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del Instituto Politécnico Nacional, de El Colegio de Tamaulipas y del Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Tamaulipas.



**Más Visto** + **Comentado**

- 1 Confirma SST 191 nuevos casos positivos
- 2 Entregará DIF Tamaulipas, más de 100 mil dotaciones alimentarias de verano
- 3 Habrá más seguridad y acabaremos con la percepción de miedo: Américo
- 4 Dirige la UAT estudio científico social
- 5 Egresa la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

**Relacionado**

- Egresla la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT (27/06/2022)
- Crean portal para la enseñanza de la ciencia orientado a personas con discapacidad (26/06/2022)
- Preside graduación Rector de la UAT (25/06/2022)
- Preside Rector de la UAT inicio del programa Universitarios para Trascender (22/06/2022)
- Inicia la UAT programa de capacitación técnica (21/06/2022)
- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas (20/06/2022)
- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas (20/06/2022)
- Rinde UAT homenaje póstumo al Dr. Manuel Ceballos (19/06/2022)

A nombre de la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, el Dr. Octavio Herrera Pérez dio la bienvenida a los asistentes y dijo que los esfuerzos están encaminados a hacer un estudio que permita generar líneas de investigación para impulsar y desarrollar esta región que tiene virtudes naturales y culturales muy interesantes.

Se puso de relieve el trabajo que ha estado haciendo la UAT en esta región, donde colabora con el Gobierno de Tamaulipas a través de la Secretaría de Desarrollo Económico, dentro del proyecto Museo del Mezcal.

Sostuvo el Dr. Herrera Pérez que, con el objetivo de aterrizar el conocimiento científico en aspectos concretos para el desarrollo social, a partir de este encuentro los expertos de las instituciones participantes trabajarán durante tres meses para generar y entregar propuestas al CONACYT, en una labor que incluye reuniones con productores del mezcal, miembros de asociaciones civiles y grupos sociales a fin de recoger las inquietudes de los sectores.

Por su parte, el Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández, especialista en Geología por la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, señaló que el proyecto es una gran oportunidad de generar conocimiento en una zona importante de la región y llevarlo a la población en general, y también de vincularlo con otras áreas del conocimiento, como es el desarrollo social y cultural.

Por parte de la UAT asistieron también el Dr. Arturo Mora Olivo, Director del Instituto de Ecología Aplicada; el Dr. Francisco García Fernández, del Laboratorio de Estudios Regionales de la Facultad de Comercio Victoria; la Mtra.

Rocío del Carmen Ayala Garza, coordinadora de la carrera de Turismo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, entre otras autoridades.



## Egresas la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT



**- 102 estudiantes concluyeron su educación media superior en este plantel**

lunes, 27 de junio de 2022

Cd. Victoria, Tam.-

La Escuela Preparatoria Núm. 3 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la ceremonia de graduación de la generación 2019-2022, integrada por 102 estudiantes que concluyeron su educación media superior en este plantel de la máxima casa de estudios de la entidad ubicado en Ciudad Victoria.

### Relacionado

- Dirige la UAT estudio científico social (27/06/2022)
- Crean portal para la enseñanza de la ciencia orientado a personas con discapacidad (26/06/2022)
- Preside graduación Rector de la UAT

En el evento realizado en el Teatro Juárez representó al C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Mtra. Flor Esthela Carbajal Mata, Directora de Fortalecimiento de Prácticas Pre-Profesionales de la Secretaría de Gestión Escolar; acompañando a la Mtra.

Maribel Soberón García, Directora de la Escuela Preparatoria Núm. 3, y al Mtro. José Ricardo Fernández Ruiz, Secretario Académico de la institución, así como a familiares y comunidad universitaria.



### Más Visto + Comentado

- 1 Confirma SST 191 nuevos casos positivos
- 2 Entregará DIF Tamaulipas, más de 100 mil dotaciones alimentarias de verano
- 3 Habrá más seguridad y acabaremos con la percepción de miedo: Américo
- 4 Dirige la UAT estudio científico social
- 5 Egresas la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

- [Preside Rector de la UAT inicio del programa Universitarios para Trascender \(22/06/2022\)](#)
- [Inicia la UAT programa de capacitación técnica \(21/06/2022\)](#)
- [Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas \(20/06/2022\)](#)
- [Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas \(20/06/2022\)](#)
- [Rinde UAT homenaje póstumo al Dr. Manuel Ceballos \(19/06/2022\)](#)

A nombre del Rector, la Mtra. Flor Estela Carbajal felicitó a los graduados y les expresó un reconocimiento por este logro en el que llevan implícito el inicio de una nueva etapa en sus vidas, además de exhortarlos a seguir viendo en la UAT la oportunidad de continuar sus estudios y realizar su carrera profesional.

Por su parte, la Mtra. Maribel Soberón García agradeció el apoyo del Rector Guillermo Mendoza y manifestó el compromiso de seguir trabajando en pro de la superación académica.

Reconoció la labor del personal docente al seguir apoyando la enseñanza virtual durante el periodo de pandemia, así como también del personal administrativo y padres de familia por apoyar a los estudiantes a continuar sus sueños.

Durante la ceremonia se hizo entrega de reconocimientos a estudiantes de esta séptima generación que obtuvieron las mejores calificaciones a lo largo de su trayectoria escolar.

En primer lugar se colocó Ricardo Ruiz Coronado, quien además recibió la medalla al mérito académico; en segundo, Daniela Marisol Franco Anguiano; y en tercero, María José Guzmán Infante.

De igual manera se otorgaron reconocimientos a nueve estudiantes que de manera permanente, durante los tres años del bachillerato, estuvieron apoyando en las diferentes actividades de la escuela.

A nombre de la comunidad de estudiantes que egresan, Alesi Alessandra Pineda Rubio emitió un mensaje de agradecimiento a sus familiares y docentes por el apoyo brindado a lo largo de su trayectoria escolar, así como también por motivar a sus compañeros a continuar su formación académica.

# Maestros de Tamaulipas crean portal para enseñanza a personas con discapacidad

Comparte esta noticia

"Inclóyeme en la ciencia", es el nombre de la plataforma que desarrollaron los investigadores de la UAT.



Maestros de Tamaulipas crean portal para enseñanza a personas con discapacidad. (Cortesía)

MILENIO DIGITAL  
Tampico / 27.06.2022 18:44:00

29 DE JU  
SOLO EN C



Periodista que acusaba García Luna ahora señala a AMLO: abogado - Grupo...



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



### MILENIO DIGITAL

Tampico / 27.06.2022 18:44:00

Investigadores de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** desarrollaron una plataforma en internet diseñada especialmente para la **enseñanza de la ciencia digital orientada a personas con discapacidad.**

El portal denominado **"Inclúyeme en la ciencia"** contiene material audiovisual dirigido especialmente a la población infantil de educación básica y grupos vulnerables.

#### Te puede interesar...

Universidad Autónoma de Tamaulipas modificará carreras que ofrece

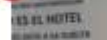


UAT descubre el primer arrecife natural frente a las costas de Tamaulipas



#### LAS MÁS VISTAS

1 "Aquí no es hotel", familia de San Pedro pone letrero en su casa tras confusiones



2 Periodista argentino estalla por el poderío económico de la Liga MX; insulta a Pumas, Xolos y el Chavo del 8



3 "Me debe dinero, pero me lo encontraba en el golf": Raúl Araiza exhibe a famoso portero del América



4 Niño se vuelve viral por su actitud indiferente durante el festejo de su cumpleaños



ILLUMINATION presenta

Una inversión en Banorte podría darte un salario extra

CFK | Patrocinado

Leer Siguiente Historia >

César Bárcenas Curtis, María Consuelo Lemus Pool y Carolina Gómez Quinto son los creadores de esta iniciativa, quienes en entrevista, en compañía de Arely Millán Orozco, asesora en comunicación y locución del proyecto, comentaron que esta plataforma tiene como objetivo generar y acercar, a partir del tema de biodiversidad, una serie de videos doblados a lenguaje de señas mexicano dirigidos a la niñez escolar de primero a sexto de primaria.

El portal web es resultado del proyecto "Alfabetización digital para personas con discapacidad, orientado a grupos vulnerables", seleccionado dentro de la convocatoria de Vocaciones Científicas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y desarrollado por investigadores de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (Fadycs) del Centro Universitario Sur.

**Te recomendamos:** En Tamaulipas, crean un block que cuesta 6 pesos y es a prueba de balas





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



Salir



Fernanda Castillo habla del padecimiento con el que nació su hijo

5

Más información

Más información

Más información

Recomendamos

Enlaces Patrocinados



Una inversión en Banorte podría darte un salario extra

El grupo de investigadores comentó que el proyecto generó una **página web accesible e interactiva para niños con discapacidad**, con el fin de que se acerquen a la ciencia y se asuman como investigadores a partir del conocimiento adquirido mediante el material y la observación, descripción, generación de hipótesis y preguntas que ellos mismos hacen a través de la observación de su medioambiente.

PUBLICIDAD

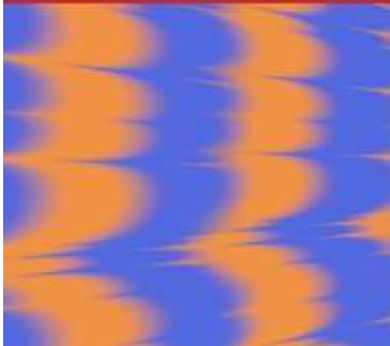


Manifestaron que las personas con discapacidad son una minoría que queda al margen de entornos digitales educativos, por lo que utilizaron material audiovisual que contenga elementos sólidos para que la niñez con discapacidades pueda acercarse a la ciencia, pues además del audio, la traducción a lengua de señas y los subtítulos, también cuentan con elementos icónicos que le permiten interactuar en el portal.

La página [www.inchuyemeenlaciencia.com](http://www.inchuyemeenlaciencia.com) es resultado de un arduo trabajo del grupo de investigadores con profesionales en el desarrollo y diseño web, asesores e intérpretes de lenguas de señas mexicanas, además de diversas instituciones como son la Universidad Pedagógica Nacional, Ciencia Viajera y la Universidad Veracruzana.

Periodista que acusaba García Luna ahora señala a AMLO: abogado - Grupo...

Leer Siguiente Historia >



Quince un domingo caído

CPL

por Taboala



¿ Te gusta el Gin Tonic?

Esta propuesta incluye videoclips con contenido temático sobre biodiversidad, el hábitat de los animales, la interacción de los seres vivos, estabilidad del ecosistema, la clasificación de los seres vivos, calentamiento global y cambio climático, los cuales están acompañados de una serie de actividades que las personas usuarias podrán descargar y realizar para ampliar sus conocimientos.

EAS

**Tags Relacionados:** Universidad Autónoma de Tamaulipas





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



No seguro | [periodicolapista.com.mx/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/](http://periodicolapista.com.mx/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/)



[Inicio](#) [Locales](#) [Regionales](#) [Nacionales](#) [Internacionales](#) [Deportes](#) [Salud](#) [Espectáculos](#) [Ciencia/Tecno.](#) [Editoriales](#) [Opinión](#) [Periódico Digital](#)

Locales

## Crean portal para la enseñanza de la ciencia orientado a personas con discapacidad

🕒 20 horas hace /STAFF

*En un proyecto de alfabetización inclusiva, investigadores de la FADYCS-UAT desarrollan la plataforma "Inclúyeme en la ciencia".*



Alfabetización  
digital inclusiva





No seguro | [periodicolapista.com.mx/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/](http://periodicolapista.com.mx/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/)



[Inicio](#) [Locales](#) [Regionales](#) [Nacionales](#) [Internacionales](#) [Deportes](#) [Salud](#) [Espectáculos](#) [Ciencia/Tecno.](#) [Editoriales](#) [Opinión](#) [Periódico Digital](#)

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron el portal "Inclúyeme en la ciencia", una plataforma en internet diseñada especialmente para la enseñanza de la ciencia digital orientado a personas con discapacidad, mediante material audiovisual dirigido especialmente a la población infantil de educación básica y grupos vulnerables.

El portal web es resultado del proyecto "Alfabetización digital para personas con discapacidad, orientado a grupos vulnerables", seleccionado dentro de la convocatoria de Vocaciones Científicas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y desarrollado por investigadores de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FADYCS) del Centro Universitario Sur.

El Dr. César Bárcenas Curtis, la Dra. María Consuelo Lemus Pool y la Dra. Carolina Gómez Quinto son los creadores de esta iniciativa, quienes en entrevista, en compañía de la Mtra. Arely Millán Orozco, asesora en comunicación y locución del proyecto, comentaron que esta plataforma tiene como objetivo generar y acercar, a partir del tema de biodiversidad, una serie de videos doblados a lenguaje de señas mexicano dirigidos a la niñez escolar de primero a sexto de primaria.

El grupo de investigadores comentó que el proyecto generó una página web accesible e interactiva para niños con discapacidad, con el fin de que se acerquen a la ciencia y se asuman como investigadores a partir del conocimiento adquirido mediante el material y la observación, descripción, generación de hipótesis y preguntas que ellos mismos hacen a través de la observación de su medioambiente.

Manifestaron que las personas con discapacidad son una minoría que queda al margen de entornos digitales educativos, por lo que utilizaron material audiovisual que contenga elementos sólidos para que la niñez con discapacidades pueda acercarse a la ciencia, pues además del audio, la traducción a lengua de señas y los subtítulos, también cuentan con elementos icónicos que le permiten interactuar en el portal.

La página [www.incluyemeenlaciencia.com](http://www.incluyemeenlaciencia.com) es resultado de un arduo trabajo del grupo de investigadores con profesionales en el desarrollo y diseño web, asesores e intérpretes de lenguas de señas mexicanas, además de diversas instituciones como son la Universidad Pedagógica Nacional, Ciencia Viajera y la Universidad Veracruzana.

Esta propuesta incluye videoclips con contenido temático sobre biodiversidad, el hábitat de los animales, la interacción de los seres vivos, estabilidad del ecosistema, la clasificación de los seres vivos, calentamiento global y cambio climático, los cuales están acompañados de una serie de actividades que las personas usuarias podrán descargar y realizar para ampliar sus conocimientos.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://voxpopulinoticias.com.mx/2022/06/egresa-la-septima-generacion-de-la-preparatoria-3-de-la-uat/



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

Edición Digital

martes, junio 28 2022 Nuevo León Internacional Espectáculos Horóscopos Clima



**911**  
EMERGENCIAS

**Línea de emergencia**  
24 horas del día 365 días del año

GOBIERNO DEL ESTADO

RECIBE LAS ÚLTIMAS NOTICIAS EN TU WHATSAPP

ENVÍA "ALTA" AL NUMERO 834 115 2523

¡Aguas! se intensifica el ciclón "Celia" y azotará a todo México

Inicio / Cd. Victoria / Egresada la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

# Egresada la séptima generación de la Preparatoria 3 de la UAT

La Generación 2019-2022 estuvo integrada por 102 estudiantes que concluyeron su educación media superior en este plantel de la Máxima Casa de Estudios

27 junio, 2022

9,846 1 minuto de lectura

Cd. Victoria Mani Matamoros Nuevo Laredo Reynosa Tamaulipas Tampico-Madero

## Las más leídas



¡Aguas! se intensifica el ciclón "Celia" y azotará a todo México

23 junio, 2022



## Egresas la séptima generación de la Preparatoria Núm. 3 de Ciudad Victoria

www.uat.edu.mx



### Ciudad Victoria, Tamaulipas:

La Escuela Preparatoria Núm. 3 de la [Universidad Autónoma de Tamaulipas](#) (UAT) llevó a cabo la ceremonia de graduación de la Generación 2019-2022, integrada por 102 estudiantes que concluyeron su educación media superior en este plantel de la Máxima Casa de Estudios de la entidad ubicado en Ciudad Victoria.

En el evento realizado en el Teatro Juárez, representó al contador público Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Maestra Flor Esthela Carbajal Mata, Directora de Fortalecimiento de Prácticas Pre-Profesionales de la Secretaría de Gestión Escolar; acompañando a la Maestra Maribel Soberón García, Directora de la Escuela Preparatoria Núm. 3, y al Maestro José Ricardo Fernández Ruiz, Secretario Académico de la institución, así como a familiares y comunidad universitaria.



**Pequeñito "pone uñas" a cambio de agua en NLD y le llega una pipa**

24 junio, 2022



**Descuartiza a su marido por violar a su propia hija y a su hijastra**

23 junio, 2022



**Conoce la historia de la cantante Yrma Lydya, asesinada por su esposo en un restaurante**

24 junio, 2022



**"Desde el cielo mi mamá me lo mandó": Andrea Escalona anuncia que está embarazada**

22 junio, 2022



**La cantante Yrma Lydya de 21 años fue asesinada por su esposo de 79**

24 junio, 2022



**Carlos Rivera es "La marido" de Cinthya Rodríguez: Toñita**

23 junio, 2022



**"Lástima que fue por otro lado": ex novio de Andrea Escalona reacciona a su embarazo**

23 junio, 2022

A nombre del Rector, la maestra Flor Estela Carbajal felicitó a los graduados y les expresó un reconocimiento por este logro en el que llevan implícito el inicio de una nueva etapa en sus vidas, además de exhortarlos a seguir viendo en la UAT la oportunidad de continuar sus estudios y realizar su carrera profesional.

Por su parte, la Maestra Maribel Soberón García agradeció el apoyo del Rector Guillermo Mendoza y manifestó el compromiso de seguir trabajando en pro de la superación académica.

Así mismo, reconoció la labor del personal docente al seguir apoyando la enseñanza virtual durante el periodo de pandemia, así como también del personal administrativo y padres de familia por apoyar a los estudiantes a continuar sus sueños.

Durante la ceremonia se hizo entrega de reconocimientos a estudiantes de esta séptima generación que obtuvieron las mejores calificaciones a lo largo de su trayectoria escolar.

En primer lugar, se colocó Ricardo Ruiz Coronado, quien además recibió la medalla al mérito académico; en segundo, Daniela Marisol Franco Anguiano; y en tercero, María José Guzmán Infante.

### **Te puede interesar: [Estudiantes de NLD participan en conferencias contra las adicciones](#)**

De igual manera, se otorgaron reconocimientos a nueve estudiantes que de manera permanente, durante los tres años del bachillerato, estuvieron apoyando en las diferentes actividades de la escuela.

A nombre de la comunidad de estudiantes que egresan, Alesi Alessandra Pineda Rubio emitió un mensaje de agradecimiento a sus familiares y docentes por el apoyo brindado a lo largo de su trayectoria escolar, así como también por motivar a sus compañeros a continuar su formación académica.

Comentarios

0 Comments

Sort by Oldest



**¡Insólito! Descubre que su esposo era una mujer luego de 10 meses de matrimonio**

25 junio, 2022



**¡Alerta! 'Celia' se convertirá otra vez en huracán y dejará afectaciones en varios estados**

24 junio, 2022

 **Siganos**

 **1,838,212**  
FANS

 **57,797**  
FOLLOWS

 **Edición Digital**

