



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Crea UAT 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



- 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



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

**Junio 27**



- 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



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



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



- UAT comienza el encuentro Conecta
- Correcaminos UAT debutan con triunfo por 3-1 en su visita a los Venados de Mérida



- 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

Home > DESTACADAS

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

— junio 26, 2022 in DESTACADAS

💬 0



## INCLÚYEME en la CIENCIA

Alfabetización digital inclusiva



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

Por Blanca Esthela Hernández D.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- 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.

NOTICIAS

### Problemática de agua no frenará inversiones en Victoria: Jorge Bello

BY REDACCION JUNIO 26, 2022 0

Por José Gregorio Aguilar Cd. Victoria, Tamaulipas.- Aunque Victoria enfrenta dificultades para abastecer de agua a sus habitantes lo cierto ...

READ MORE



### Acusa Morena a SST de infundir miedo para ayudar al PRIAN en proceso electoral

JUNIO 26, 2022



### Inicia Lalo Gattás transformación de la emblemática calle Hidalgo de Victoria

JUNIO 26, 2022



### Tiene Gobierno de Tamaulipas relación sólida con Estados Unidos

JUNIO 26, 2022



### Ordena Tribunal a ejido El Milagro, de Cruillas, Tamaulipas, respetar servidumbre de paso

JUNIO 26, 2022

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.

### **Problemática de agua no frenará inversiones en Victoria: Jorge Bello**

BY REDACCION JUNIO 26, 2022

Por José Gregorio Aguilar Cd. Victoria, Tamaulipas.- Aunque Victoria enfrenta dificultades para abastecer de agua a sus habitantes lo cierto ...

READ MORE



### **Acusa Morena a SST de infundir miedo para ayudar al PRIAN en proceso electoral**

JUNIO 26, 2022

Home > Noticias UAT

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

Por: CNT Redacción el 26 junio, 2022 en Noticias UAT

 Universidad Autónoma de Tamaulipas

Crean portal para la enseñanza digital orientado a personas con discapacidad

www.uat.edu.mx



Alfabetización digital inclusiva



El beso

27 JUNIO, 2022



Renuncia Directora del DIF Reynosa

27 JUNIO, 2022



Amor con amor se paga...

27 JUNIO, 2022



Entre líneas

27 JUNIO, 2022



La segunda línea del acueducto

27 JUNIO, 2022





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

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.



#### Entre líneas

27 JUNIO, 2022



#### La segunda línea del acueducto

27 JUNIO, 2022



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

UNIVERSIDAD DEL ESTADO



**911 EMERGENCIAS**

**Línea de emergencia**

24 horas del día  
365 días del año

UNIVERSIDAD DEL ESTADO

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.

### Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos



Añade un comentario...





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Adobe x Billie Eilish  
 Los estudiantes ahorran hasta un 60% en Creative Cloud.  
 Da vida a tu creatividad.  
 Comprar ahora

UAT

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

junio 26, 2022



## INCLÚYEME en la CIENCIA

SUMARIO.COM.MX

### Alfabetización digital inclusiva



# CREAN PORTAL PARA LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA ORIENTADO A PERSONAS CON DISCAPACIDAD



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, PROSPERIDAD



https://www.elredactor.mx/2022/06/26/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/



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

Inicio / Estatales / Crean portal para la enseñanza de la ciencia orientado a personas con discapacidad

Estatales Portales

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

15 0924 393

El Redactor de Toluca



Universidad Autónoma de Tamaulipas

Crean portal para la enseñanza digital orientado a personas con discapacidad

www.uat.edu.mx



## INCLÚYEME en la CIENCIA



### Alfabetización digital inclusiva



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

Ciudad Victoria, Tam., 26 de junio de 2022.- 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.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por @ElRedactorSLM



Tiene Gobierno de Tamaulipas relación con el Estado Unidos



Tiene Gobierno de Tamaulipas relación con el Estado Unidos

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.

El Redactor de SLM

Insertar Ver en Twitter

Buscar

Últimas Noticias

Por no entregar recursos, culpan a la SEP de no garantizar



Search



# polémica

Periodismo de Análisis. Crítica e Información

Comal Y Metate

PORTADA

TAMAULIPAS

UAT

MEXICO

CONTRAPORTADA



Show



Struggling Nuremberg sack coach Verbeek

HEALTH noviembre 15, 2014



Battle over mobile payments is raging

UAT agosto 5, 2014



Greece's reform plan backed by

WORLD marzo 4, 2015

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

In PORTADA, UAT junio 27, 2022 Polémica 31 Views 0 comments

Most Read

Commented

|   |                                |   |        |  |  |
|---|--------------------------------|---|--------|--|--|
|  | VIRREY DEL REINO (2019-2022)   |  | 48.42% |  |  |
|  | AMÉRICO BILLAGER (2019-2022)   |  | 37.82% |  |  |
|  | ARTURO DEL ALFONSO (2019-2022) |  | 1.76%  |  |  |

904

Adelante Truko en encuestas de salida

NACIONAL junio 5, 2022





**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Crean portal para la enseñanza digital orientado a personas con discapacidad

www.uat.edu.mx

## INCLÚYEME en la CIENCIA

Alfabetización digital inclusiva

Polemica ADMINISTRATOR

PROFILE

Ciudad Victoria, Tam.; 26 de junio de 2022 En un proyecto de alfabetización inclusiva, investigadores de la FADYCS-UAT desarrollan la plataforma "Inclúyeme en la ciencia". 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

Me gusta esto:

★ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

427

The social network that you can wear

LIFESTYLE febrero 6, 2015

426

Pesto pasta with broccoli and salmon

LIFESTYLE enero 21, 2015

402

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



Alertan por incremento en consumo de Cristal en Victoria

CO VICTORIA junio 27, 2022



Problemática de Agua no frenará inversiones en Victoria

Polemica  
ADMINISTRATOR

PROFILE

Ciudad Victoria, Tam.; 26 de junio de 2022

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

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.



CD VICTORIA, PORTADA  
junio 27, 2022



Por no entregar recursos, culpan a la SEP de no garantizar regreso seguro a la escuela

PORTADA, TAMAULIPAS  
junio 27, 2022

Top Autho

804

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

Polemica  
ADMINISTRATOR

PROFILE

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.



HEALTH febrero 26, 2015

## Featured Videos



One of america's oldest malls is closing

HEALTH febrero 25, 2015

Home > 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

On - 26 Junio, 2022



**UAT** 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

Logos of participating institutions: CONACYT, UAT, and others.

Illustration of a woman and a child.

Photo of three people (two men and one woman) sitting at a table.



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

CONOCETAM

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS



Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llámanos o mundo maneja al

834 179 2590

Angeles Azules

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS



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

CONOCETAM

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

Los accidentes son la segunda causa principal de muerte infantil

Ciudad Victoria, Tam.; 26 de junio de 2022.

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

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

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.

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

Si lo encuentras en fuego, no dudes en llamar a la línea de emergencia.

911 EMERGENCIAS

867 712 2124 PROTECCIÓN DEL TURISTA

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



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.

COMPARTE ESTO:



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

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

Por: HT Agencia El Día Domingo 26 de Junio del 2022 a las 15:11



El Dr. César Bárcenas Curtis, la Dra. María Consuelo Lemus Pool y la Dra. Carolina Gómez Quinto son los creadores de esta iniciativa

Autor: HT Agencia

### Esto te Interesa



Localizan a desaparecido sin vida y torturado en brecha de Reynosa



Se mete un plumazo ebrio y chiflado funcionario de Seguridad Pública Estatal



Un policía estatal muerto y dos heridos deja enfrentamiento armado en El Mante



1,859 personas se contagian de Covid-19 en Tamaulipas en siete días



**Ciudad Victoria, Tamaulipas.** - 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.

## TAMAULIPAS

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

POR: EL MAÑANA STAFF 27 / JUNIO / 2022 - COMPARTIR 



### LAS MÁS LEIDAS

- Embosca comando patrulla de Policía Estatal: 2 muertos
- En un proyecto de alfabetización inclusiva, investigadores de la FADYCS-UAT desarrollan la plataforma 'Inclúyeme en la ciencia'



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



24°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

Cd. Victoria, Tamps.

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. Arelly 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.

• Verifican a pescadores ribereños



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



Trabajan maestros bajo protesta  
Inconforman contra director y  
CD. REYNOSA, TAM.



Ex azafa  
realment  
Trendscatol

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



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

domingo, 26 de junio de 2022

Ciudad Victoria, Tam.; 26 de junio de 2022. 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.

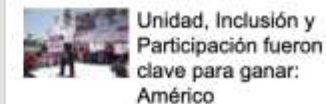
### Relacionado

- Preside graduación Rector de la UAT (25/06/2022)
- Preside Rector de la UAT inicio del programa Universitarios para Trascender (22/06/2022)

### Más Visto + Comentado

- 1 Emplaza TRIELTAM a Comisión Nacional del partido Morena
- 2 Confirman 77 nuevos casos y 3 fallecimientos
- 3 Confirma SST 69 positivos y 3 defunciones
- 4 Arrancan hoy registros de candidatos a la Gubernatura
- 5 Trifulca en el Congreso

### Otras Noticias



- 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)
- Integra la UAT brigadas de protección civil universitaria (18/06/2022)
- Realiza la UAT el Primer Encuentro de Historia de Tamaulipas (17/06/2022)

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.

Manifiestaron 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 HYPERLINK "<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.



PUNTO PORCENTUAL

# UAT organiza el Encuentro Conecta



EDUARDO JAVIER GONZÁLEZ

27.06.2022/00:50

Comparte esta noticia

**E**STA SEMANA, el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Guillermo Mendoza Cavazos, llevará a cabo un encuentro con el sector empresarial de la zona conurbada donde numerosos hombres de negocios y dirigentes afiliados al Consejo de Instituciones Empresariales del Sur de Tamaulipas (Ciest) que preside Íñigo Fernández Bárcena aportarán sus ideas y propuestas sobre diversas áreas que permitan una mayor vinculación entre la máxima casa de estudios y la iniciativa privada.

AD  
dle  
ust  
30  
Standard  
arian  
ing  
nds  
0th  
AD >

Te decimos en qué precio puedes vender tu auto en...  
OLX Autos | Patrocinado  
Leer Similares Historia >



El evento denominado “Encuentro Conecta” gira en torno a cuatro ejes temáticos incluyendo Investigación, Pertinencia de la Oferta Educativa, Alianzas con Sectores Productivos y Sociales, así como evaluar la presencia regional de la propia Universidad. Al encuentro asistirán también miembros de la Academia y directivos de la UAT.

Ya hubo una primera edición de este encuentro que se llevó a cabo en el Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria, con la participación del secretario general Carlos Arvizu, la secretaria académica Rosa Issel Acosta, la secretaria de Investigación y Posgrado Mariana Zerón Félix, y el secretario de Administración Roberto Pichardo.

Aunque se sabe que hay presentaciones de programas y acciones, se espera en Tampico pueda darse un diálogo que enriquezca la acción de la UAT en la entidad donde es la Universidad más importante por sus más de 40 mil alumnos que cursan 80 programas académicos.

\*\*\*

## Correcaminos de la UAT debutan con triunfo por 3-1 en su vista a los Venados de Mérida

Liga de Expansión Mx

Comparte  
esta noticia

Los victorenses lucen con un futbol práctico, aprovechó lo errores del rival y salen airosos en su primer juego en el Apertura 2022





VÍCTOR HUGO DURÁN  
Mérida, Yucatán / 26.06.2022 21:18:00

Los **Correcaminos de la UAT** mostraron solvencia, contundencia y un fútbol práctico para llevarse el **triunfo** en su presentación en el **Apertura 2022** de la **Liga de Expansión Mx** al imponerse a los **Venados de Mérida** por 3 goles a 1, duelo celebrado la tarde noche de este domingo en el **Estadio Carlos Iturralde**.

Una cara muy diferente y que ilusiona a los aficionados fue la mostrada por la escuadra comandada por **Héctor Altamirano**. Los refuerzos como **Martín Rodríguez**, **Armando Zamorano** y **Jorge Sánchez** fueron los encargados de la posesión y causar las jugadas de mayor peligro en el arco.

Ese **dominio naranja** se reflejó en el **minuto 24**. Jugada individual de **Luis López** por la derecha, se quita rivales en esa banda y al entrar al área, pone un pase exacto a **Ronaldo González**, prácticamente un penal en movimiento que hace efectivo con un derechazo imposible para la estirada de **Rafael Ramírez**. Así se inauguró el marcador.

Cerca del descanso, un error de la zaga yucateca trajo consigo el segundo universitario. Corría el 40, **Luis Mosqueda** manda un centro desde la izquierda, el esférico se pasea frente a los defensores locales y lo intuye **González** para meterla de nueva a la olla, a la humanidad de **Martín Zúñiga** para solo empujarla con el muslo y ampliar la ventaja.

#### LAS MÁS VISTAS



1

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



2

"Sólo quiero llegar con mi hijo": Boxeadora se arrepiente en plena pelea y la abandona



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



-   concierto de Sebastián Yatra; se vuelve viral
-   Raúl Araza 'balconea' a futbolista que le quedó a deber dinero: "el portero más famoso"
-   Ari Gameplays demuestra ser el 'orgullo' de JC Chávez y redes se burlan de los hijos del ex boxeador



Liga BBVA Expansión MX @LigaMXExpansion · Seguir



¡Emocionante encuentro en Yucatán!

Con goles de Ronaldo González, Martín Zúñiga y Marco Montelongo, @CFCorrecaminos cosechó sus primeras tres unidades del Torneo al imponerse 1-3 a @venadosfc.

#Jornada1 #Apertura2022 #LigaBBVAExpansiónMX





Te decimos en qué precio puedes vender tu auto en Villa De Guemez

OLX Autos

por Taboola

## Se liquida el compromiso

Pese al empuje de Venados tras los vestidores, al darse el ingreso de **Carlos Iván Rosel**, todo se liquidó al 59, cuando **Martín Zúñiga** intenta un sombrerito que terminó en pase para el recién ingresado **Marco Montelongo**. Simplemente le tocó ponerla en el fondo.

PUBLICIDAD



El aviso de reacción de Mérida se dio cuatro minutos más tarde con el empujón sobre la espalda de Rosel por parte de Martín Rodríguez. El árbitro decreta la pena máxima y que cumple Víctor Mañón con un potente tiro al costado contrario donde se lanzó el cancerbero victorense **Andrés Andrade**. Hubo más acciones pero la pizarra ya no se movió.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

27/06/2022

Dirigir Ascendo...

Login

Home / 2022 / junio / 26 / Noticias / Crean portal para la enseñanza de la ciencia orientado a personas con discapacidad



Noticias UAT

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

Por Editor 2 16 hours ago



Crean portal para la enseñanza digital orientado a personas con discapacidad

www.uat.edu.mx



Alfabetización digital inclusiva



## El Clima

REYNOSA

25°

Few clouds  
88% humidity  
Wind 20km/h  
H: 26° - 25°

|            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 38°<br>MON | 36°<br>TUE | 34°<br>WED | 38°<br>THU | 39°<br>FRI |
|------------|------------|------------|------------|------------|

## Publicidad

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

Arques Autos

911

Linea de emergencia

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

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.



## Visitantes

[pvcp\_1]



**VOX POPULI**  
NOTICIAS

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

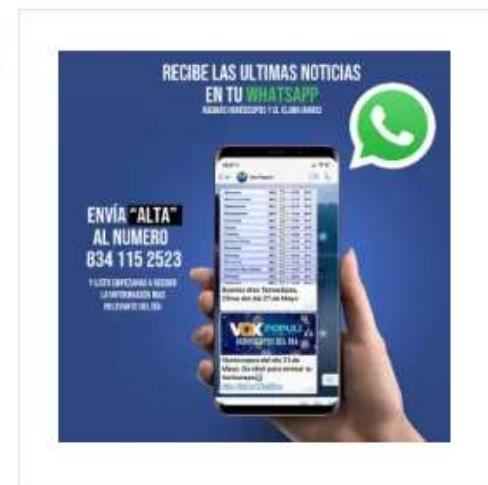
lunes, junio 27 2022 Nuevo León Internacional Espectáculos Horóscopos Clima



**911**  
EMERGENCIAS

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

GOBIERNO DEL ESTADO TAMAULIPAS



RECIBE LAS ULTIMAS NOTICIAS EN TU WHATSAPP

ENVÍA "ALTA" AL NUMERO 834 115 2523

¡ESTÉ INFORMADO Y SIGA LA INFORMACIÓN MÁS RECIENTE DEL DIA!

WhatsApp: @VOXPOPULI

Inicio / Cd. Victoria / 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

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

26 junio, 2022

9.851 1 minuto de lectura

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

## Las mas leidas



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

23 junio, 2022



Crean portal para la enseñanza digital orientado a personas con discapacidad

www.uat.edu.mx



Alfabetización digital inclusiva



### Ciudad Victoria/Tamaulipas:

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 orientada 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.



**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 marida" 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

Por su parte, el Doctor César Bárcenas Curtis, la Doctira María Consuelo Lemus Pool y la Doctora Carolina Gómez Quinto son los creadores de esta iniciativa, quienes, en entrevista, en compañía de la Maestra 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 dirigido 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.

Así mismo, 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.

**Te puede interesar: [Confirma SST 253 nuevos casos de COVID-19 y 0 muertes en últimas 24h](#)**

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.

Por último, 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.




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

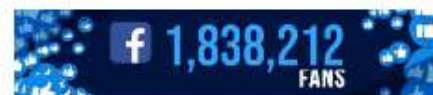
25 junio, 2022



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

24 junio, 2022

 **Síguenos**



 **Edición Digital**

