



# 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





 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





https://www.gaceta.mx/2022/06/crea-uat-portal-para-la-ensenanza-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













https://www.gaceta.mx/2022/06/crea-uat-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/









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 mísmos 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.

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

BY REDACCION O JUNIO 26, 2022 O 6

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

O JUNIO 26, 2022



Inicia Lalo Gattás transformación de la emblemática calle Hidalgo de Victoria

O JUNIO 26, 2022



Tiene Gobierno de Tamaulipas relación sólida con Estados Unidos

O JUNIO 26, 2022



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

O JUNIO 26: 2022





Ph.

https://www.gaceta.mx/2022/06/crea-uat-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/







La página 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.

### 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





y necesitas







https://cntamaulipas.mx/2022/06/26/crean-portal-para-la-ensenanza-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 primaría.

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 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.





@ 37 JUNO. 2022



La segunda línea del acueducto

@ 27 JUNIO, 2022









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









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









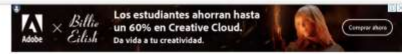
https://www.sumario.com.mx/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/

















https://www.sumario.com.mx/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/

Victoria

UAT

Seguridad

Salud

Otros v

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.

Estado

Mujeres Victorenses

Educación

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.





O	Victoria Educación Estado Mujeres Victorenses Salud Seguridad UAT Otros V								
	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 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.								





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







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

AN CA Q Q

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 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.

		5300	
O D	Rb		
El Redactor de SLM			
Insertar	Vor en Twitte	pr	







Adelante Truko en encuestas de salida NACIONAL junio 5, 2022





https://polemica.mx/2022/06/27/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/









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:



Sé el primero en decir que te gusta.

427

The social network that you can wear

LIFESTYLE februro 6, 2015

426

Pesto pasta with broccoli and salmon

LIFESTYLE enero 21, 2015

402

Three reasons to cheer europe's economy

WORLD Inbraro 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





https://polemica.mx/2022/06/27/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/









#### 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





(°)

https://polemica.mx/2022/06/27/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/

A







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.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.



HEALTH febrero 26, 2015

#### Featured Videos



One of america's oldest malls is closing

HEALTH febrero 25, 2015





https://norestedigital.net/?p=17019









ESTADOS TAMAULIPAS POLITICA UAT COLUMNA

MEXICO ▼ DEPORTES ESPECTACULOS ▼

≡ Q

Hame + 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











https://norestedigital.net/?p=17019

PORTADA

AN CG Q CO

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

TAMAULIPAS .

ESTADOS \*

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

POLITICA

UAT

COLUMNA

MUNICIPIOS .

MEXICO ▼

 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.







https://norestedigital.net/?p=17019

PORTADA ESTADOS -DEPORTES ESPECTACULOS . TAMAULIPAS ▼ POLITICA UAT COLUMNA MUNICIPIOS \* MEXICO ▼

 $\equiv Q$ 

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 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.























https://www.hoytamaulipas.net/notas/500538/Crean-portal-para-la-ensenianza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad.html











Hoy es Lunes 27 de Junio del 2022

m Me gusta 84 mil

30,2 mil seguidores



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

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

# 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 plomazo 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

















https://www.hoytamaulipas.net/notas/500538/Crean-portal-para-la-ensenianza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad.html

An





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.





https://www.hoytamaulipas.net/notas/500538/Crean-portal-para-la-ensenianza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad.html

An





La página 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.





https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/en-un-proyecto-de-alfabetizacion-inclusiva-investigadores-de-la-fadycs-uat-desarrollan-la... A 🗀 🗀



EN LÍNEA TV IMPRESO CLASIFICADOS → ○ 24° → □ Q.

HOTICIAS REYNOSA TAMAULIPAS TEXAS DEPORTES ESCENA MÁS

### **TAMAULIPAS**

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







https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/en-un-proyecto-de-alfabetizacion-inclusiva-investigadores-de-la-fadycs-uat-desarrollan-la... Ah



	(0.7	-52
	-	1.43

=	<b>=</b>				IMPRESO	CLASIFICADOS	0 O 24° 🙈	Q	Q			
	NOTICIAS	REYNOSA	TAMAULIP	AS	TEXAS	DEPORTES	ESCENA		MÁS			
Cd. Victoria. Tamps.									a pescador	es ribereñ	os	

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 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.









A No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=691480



BUSCAR









Ediciones Anteriores 26/06/2022 V





Noticias

Multimedia

Crear pertal park is arrestones digital principals a personan con discapacidad

Móvil RSS

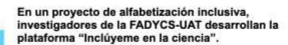
Reynosa | 1/2 Tiempo | Ribereña | Rio Bravo | Tamaulipas | Alerta Policiaca | Rostros y Famosos | Internacional | Nacional | Valle de Texas

Suscribete a esta Sección [5]

# Tamaulipas / Victoria

Votos ( )

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



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.

# Relacionado

Alfabetización digital inclusiva

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

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.



3

### Mas Visto

+ Comentado

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

# **Otras Noticias**



Unidad, Inclusión v Participación fueron clave para ganar: Américo



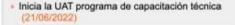


A No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=691480







- 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. Maria 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 minoria 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"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

Standard arian esta noticia



https://www.milenio.com/opinion/eduardo-javier-gonzalez/punto-porcentual/uat-organiza-el-encuentro-conecta









Estás leyendo: UAT organiza el Encuentro Cone

PUNTO PORCENTUAL

# UAT organiza el Encuentro Conecta



27.06.2022/00:50



FIA 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.

















Estás leyendo: UAT organiza el Encuentro Conecta





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.

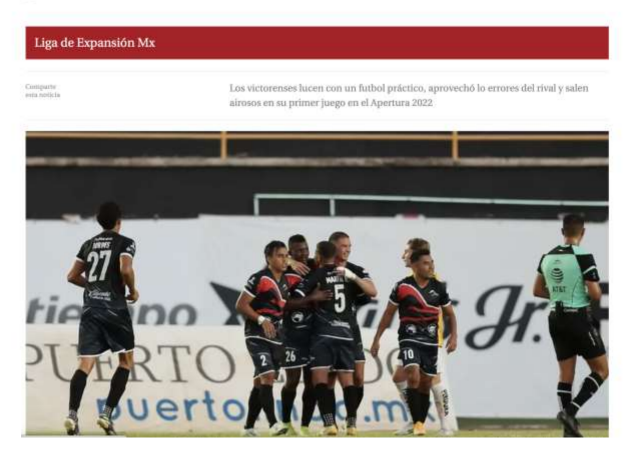
Aunque se sabe que hay presentaciones de programas y acciones, se espera en Tampico pueda darse un diálogo que enriquezca la acción de la UAT en la entidad donde es la Universidad más importante por sus más de 40 mil alumnos que cursan 80 programas académicos.







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









#### VÍCTOR HUGO DURÁN

Mérida, Yucatán / 26.06,2022 21:18:00

Los Correcaminos de la UAT mostraron solvencia, contundencia y un futbol 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



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



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



0



https://www.milenio.com/deportes/futbol/venados-merida-vs-correcaminos-uat-liga-expansion-mx-resultado\_2



















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





concierto de Sebastián Yatra; se vuelve viral



Raúl Araiza '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



¡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 #LigaBBVAExpansionMX





0

















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





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

DLX Aumos

рог Табосіа

# 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.



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.





No seguro

valledeInorte.com.mx/sitio/2022/06/26/crean-portal-para-la-ensenanza-de-la-ciencia-orientado-a-personas-con-discapacidad/





Angeles Azules

PIII Linea de emergencia





Δ

lo seguro | valledelnorte.com.mx/sitio/2022/06/26/crean-portal-para-la-ensenanza-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.

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 subtitulos, también cuentan con elementos icónicos que le permiten interactuar en el portal.

La página 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]





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











ENVÍA "ALTA" 884 115 2523

RECIBE LAS ULTIMAS NOTICIAS

# 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

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





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

AN



**Edición Digital** 

T40

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

Universidad Autónomo de Tomoulipas

Crean portal para la enseñanza digital orientado a personas con discapacidad

WWW.uat.edu.mx

INCLÚYEME
en la CIENCIA

## 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.



Deportes

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

Espectáculos

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



últimas 24h

Universidad Veracruzana.



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

AN





Tamaulipas	La Roja	Reynosa	Cd. Victoria	Nuevo Laredo	Tampico-Madero	Matamoros	Nacional	Internacional	Deportes	Espectáculos	Edición Digital
Gómez Qui Millán Oroz como objet lenguaje de El grupo de niños con o partir del co	into son lo zco, asesoi tivo gener e señas dir e investiga discapacida conocimien	os creadores ra en comur ar y acercar, rigido a la ni dores come ad, con el fi ito adquirid	de esta iniciat ricación y locu a partir del te ñez escolar de ntó que el pro n de que se ac o mediante el	iva, quienes, en e ción del proyecto ma de biodiversi primero a sexto yecto generó un erquen a la cieno material y la obse	onsuelo Lemus Poo entrevista, en comp o, comentaron que dad, una serie de vi de primaria. a página web acces sia y se asuman com ervación, descripció servación de su med	añía de la Mae: esta plataforma ideos doblados ible e interactiv no investigador n, generación o	stra Arely a tiene a a va para es a		iA otri de	poso era una 10 meses de r junio, 2022 lerta! 'Celia' s ra vez en hura jará afectació irios estados junio, 2022	mujer luego matrimonio se convertirá acán y
entornos d para que la	ligitales ed a niñez con	ucativos, po discapacid	or lo que utiliza ades pueda ac	aron material aud ercarse a la cienc	n una minoría que q fiovisual que conter cia, pues además de os icónicos que le p	nga elementos : el audio, la tradi	sólidos ucción a		Siganos	1,838,2	12

Te puede interesar: Confirma SST 253 nuevos casos de COVID-19 y 0 muertes en

La página 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

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.

