

Manual de usuario

Recorrido virtual

Geoturismo – Turismo Científico

Dr. Pablo Alberto Cerda Luque

Dr. Rubén Suarez Escalona

Dra. Rosario Lucero Cavazos Salazar

Índice

- **Página de inicio**
- **Bienvenida**
- **Navegación y movilidad**
- **Imagen**
- **Video**
- **Red social**





Página de inicio



Geoturismo Turismo Científico Facultad de Ciencias de la Tierra



Banner de identificación

Mensaje de Bienvenida

Recorrido Virtual

**Proyecto Turismo Científico
GEOTURISMO** Cerrar

Bienvenidos a este recorrido virtual interactivo, especialmente diseñado para sumergirse en el fascinante mundo del Geoturismo Científico. Les invitamos a explorar y descubrir las maravillas geológicas del cerro el Picacho en Iturbide, N.L., sede del Observatorio Astronómico de la U.A.N.L. en el corazón de la Sierra Madre Oriental.

Durante este recorrido, nos adentraremos en los lugares más sorprendentes y emblemáticos, donde la geología y el turismo se entrelazan para brindarnos una experiencia única. Desde majestuosas formaciones rocosas hasta impresionantes fenómenos naturales, descubriremos los secretos que la Tierra ha forjado a lo largo de millones de años.

Nuestro objetivo es ofrecer un acercamiento enriquecedor y educativo a la Geología, sin sacrificar la comodidad y seguridad que proporciona la tecnología virtual. A través de imágenes inmersivas, vídeos y narrativas especializadas, podrán explorar y comprender la importancia geológica de cada destino que visitaremos.

Durante el recorrido virtual el Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández, Profesor Investigador de la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, proporcionará información precisa y detallada sobre cada sitio, sus características geológicas únicas y su relevancia histórica y cultural.

UANL LIRM

f Mapa de na

Botones auxiliares



Bienvenida

El mensaje de bienvenida es crucial para establecer una conexión inicial con los visitantes. Al llegar al recorrido virtual, queremos que se sientan recibidos y entusiasmados por lo que están por venir. Al transmitirles un saludo amigable y una breve descripción de lo que encontrarán, les recomendamos sumergirse en esta experiencia única.

Logos de responsables

**Proyecto Geoturismo Científico
GEOTURISMO**

Cerrar

Bienvenidos a este recorrido virtual interactivo, especialmente diseñado para sumergirse en el fascinante mundo del Geoturismo Científico. Les invitamos a explorar y descubrir las maravillas geológicas del cerro el Picacho en Iturbide, N.L., sede del Observatorio Astronómico de la U.A.N.L. en el corazón de la Sierra Madre Oriental.

Durante este recorrido, nos adentraremos en los lugares más sorprendentes y emblemáticos, donde la geología y el turismo se entrelazan para brindarnos una experiencia única. Desde majestuosas formaciones rocosas hasta impresionantes fenómenos naturales, descubriremos los secretos que la Tierra ha forjado a lo largo de millones de años.

Nuestro objetivo es ofrecer un acercamiento enriquecedor y educativo a la Geología, sin sacrificar la comodidad y seguridad que proporciona la tecnología virtual. A través de imágenes inmersivas, videos y narrativas especializadas, podrán explorar y comprender la importancia geológica de cada destino que visitaremos.

Durante el recorrido virtual el Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández, Profesor Investigador de la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, proporcionará información precisa y detallada sobre cada sitio, sus características geológicas únicas y su relevancia histórica y cultural.

Prepárense para maravillarse con los secretos que nos revelarán las rocas y formaciones geológicas a lo largo de este

UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

LIRM

Cerrar ventana

Mensaje de bienvenida



Navegación y movilidad

La navegación es de suma importancia en el contexto de los recorridos virtuales, ya que permite a los usuarios explorar y moverse de manera eficiente por diferentes entornos y escenarios virtuales.

Áreas de navegación

Estas áreas tienen la función de mover al visitante entre las diferentes escenas del recorrido.

Movilidad en la escena

Para moverse dentro de la escena puede utilizar las flechas de movilidad, el mouse de la computadora (oprimiendo el botón izquierdo del mismo y sin soltar mueve la imagen para visualizar la escena) o utilizando el dedo índice en una table o teléfono inteligente.





Imagen

Las imágenes presentadas en el recorrido tienen la finalidad de ofrecer un acercamiento al área de interés de la escena.

Icono de visualización de imagen



Cerrar ventana



Información de la imagen presentada

Lutitas fuertemente plegadas de la Formación La Casita del Jurásico Tardío, con aproximadamente 150 millones de años. Rocas sedimentarias de origen marino con abundantes restos fósiles de amonites, bivalvos, peces e incluso reptiles marinos.



Navegación

Mapa de nave...



Geoturismo
Turismo Científico
Facultad de Ciencias de la Tierra





Video

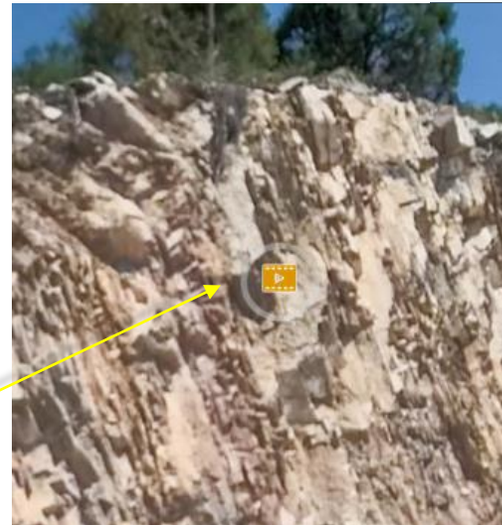
Los videos presentados en el recorrido tienen la finalidad de ofrecer una explicación del área de interés de la escena.



Geoturismo
Turismo Científico
Facultad de Ciencias de la Tierra



Icono de visualización del video



Cerrar ventana



Área de controles del video



Red Social

Red social (Facebook) del Observatorio Astronómico Universitario, este enlace se ofrece para tener más información de dicho lugar y los usuarios puedan tener la oportunidad de conocer más el lugar.



**Red Social Facebook del
Observatorio Astronómico Universitario**

Créditos

- Dr. Pablo Alberto Cerda Luque
- Dr. Rubén Suarez Escalona
- Dra. Rosario Lucero Cavazos Salazar
- Dr. Eduardo Pérez Tijerina
- Dr. Juan Alonso Ramírez Fernández
- Tesista Eladio Campos Aguilera
- Observatorio Astronómico Universitario TLAPIANI
- Universidad Autónoma de Nuevo León
- Proyecto Geoturismo 2023



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



LIRM

Laboratorio Interinstitucional de Realidad Mixta