



MUSEO DE FÓSILES Y MINERALES DE MELILLA

TIPO DE CENTRO: Museo

DIRECCIÓN: Calle PERIODISTA JOSE MINGORANTE ALONSO s/n

PARQUE GRANJA ESCUELA REY FELIPE VI 52006

Melilla, Melilla, Ciudad de Melilla

TELÉFONO: 952699259

CORREO ELECTRÓNICO: museofosiles@melilla.es

ENLACES WEB: http://www.granjamelilla.es

VISITA

ABIERTO/CERRADO: Este museo se encuentra abierto al público

COMO LLEGAR: PARQUE GRANJA ESCUELA REY FELIPE VI

HORARIO DE APERTURA: 11:30 a 13:00 h 17:30 a 20:00 h

FRANJA HORARIA DE

APERTURA: Mañana

Tarde

TARIFAS: Gratuita

TIPO DE ACCESO: Libre AFORO MÁXIMO: 30

DESCRIPCIÓN

MISIÓN DEL CENTRO:

Se trata de un contexto necesario para concienciar sobre la importancia del devenir de la vida y para entender por qué somos como somos y cómo la especie humana ha llegado al actual nivel de desarrollo, así como, hacer reflexionar sobre la importancia de la conservación de los espacios naturales.

Mediante un itinerario por las distintas secciones y las diferentes piezas paleontológicas del museo exploramos empleando nuestros sentidos: observando, analizando, imaginando y comparando.

DESCRIPCIÓN:

Gracias a la colaboración de los departamentos de Zoología y Química Inorgánica de la Universidad de Granada-Campus de Melilla, el desarrollo temático del museo conjuga cronológicamente y de manera didáctica la presentación de piezas fósiles, gráficos, ilustraciones, audiovisuales y maquetas; todo ello, centrado principalmente en dar forma expositiva a los seres vivos, principalmente marinos, que habitaron los mares y océanos del planeta Tierra desde tiempos precámbricos.

HISTORIA:

El Museo fue inaugurado en marzo de 2015 con el objeto de crear un lugar donde se pudiera estudiar la evolución de los seres vivos, animales y vegetales, que han vivido sobre la Tierra desde tiempos pretéritos.

De manera complementaria se explica a los visitantes aspectos relacionados con la biología y ecológica de algunos organismos expuestos, así como, la situación cambiante de los continentes a través de las distintas eras geológicas y los diferentes procesos y formas de fosilización.

El Museo cuenta con 130 piezas que abarcan las distintas edades geológicas, diferenciándose desde estromatolitos, goniatites, orthoceras, trilobites? paleozoicos, moluscos cenozoicos recientes semejantes a los actuales.

Es una colección en la que podemos encontrar invertebrados, especialmente moluscos (ammonites, belemnites, ammonites, bivalvos), artrópodos (trilobites, crustáceos decápodos) y equinodermos (erizos, crinoideos), y fósiles de reptiles crocodilianos, mosasaurios y hasta artiodáctilos de origen terrestre.

La gran mayoría de los fósiles presentan un buen estado de conservación y tienen su origen en yacimientos del norte de África, Estados Unidos, Brasil, Argelia, España, etc.

FECHA DE CREACIÓN: 2015

TEMÁTICA: Ciencias Naturales e Historia Natural

TITULARIDAD: Pública

Otros entes de la administración local

GESTIÓN: Pública

Otras Consejerías o Departamentos

PRESENTE EN LA RED DIGITAL DE COLECCIONES DE MUSEOS

DE ESPAÑA: No

PRESENTE EN LA RED DE MUSEOS DE ESPAÑA:

NÚMERO DE VISITANTES

ANUALES: 2500

Sí

Nο

EDIFICIO HISTÓRICO/SINGULAR:

ASOCIACIÓN AMIGOS DEL

MUSEO: No

ACTIVIDADES

TIPOS DE ACTIVIDADES: Visitas guiadas

Exposiciones temporales

TIPOS DE PÚBLICO: Escolar

Con discapacidad

Adultos

SERVICIOS Y ACCESIBILIDAD

SERVICIOS: Área de descanso

Espacio para actividades didácticas

Jardín

IMÁGENES





La información contenida en cada una de las fichas disponibles del Directorio de Museos y Colecciones de España es responsabilidad en cada caso de la institución correspondiente, que es la que ha generado el contenido informativo