



Erasmus+



PROYECTO ERASMUS+
INTERCAMBIO DE CORTA DURACIÓN DE ESTUDIANTES Y PROFESORES
“European Students on the Other Side of the Volcano”
IES JOSÉ MARÍN DE VÉLEZ RUBIO. ANDALUCÍA. ESPAÑA
PROYECTO NÚMERO: 2018-1-ES01-KA229-049912
Vélez Rubio, del 23 junio al 1 de julio de 2021
PROGRAMA

Miércoles, 23 de junio.

LA LLEGADA

16:30. Llegada al aeropuerto de Alicante grupo Canarias. Traslado a Vélez Rubio.

19:00. Llegada al IES José Marín. Acogida por las familias anfitrionas. Tiempo libre con las familias.

Traslado profesores y alumnos al Apartahotel El Palacil de Vélez Blanco.

<https://www.booking.com/hotel/es/at-restaurant-el-palacil.es.html>

Jueves, 24 de junio.

LA BIENVENIDA

08:15

Profesores y estudiantes: Bienvenida de la directora del **IES José Marín** de Vélez Rubio a alumnos y profesores.

<https://www.facebook.com/iesjose.marin.9>

Presentación del equipo y el proyecto por el coordinador europeo Diego Gea (Andalucía. España).

Durante la movilidad cada estudiante cumplimentará un cuaderno de campo, realizará fotos de las formaciones geológicas, volcanes, rocas, minerales, paisaje, etc.

Las fotos servirán para el cuaderno de campo y para el concurso de fotografía.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Erasmus+



LA PREHISTORIA E HISTORIA DE LOS VÉLEZ

9:00. Visita Vélez Blanco y el castillo renacentista de los Fajardo.

Patrimonio Mundial de la Humanidad de la comarca de la Cueva de los Letreros del Neolítico.

Visita necrópolis árabe del Cerro Judío.

Cueva de los Letreros.

https://es.wikipedia.org/wiki/Cueva_de_los_Letreros

Castillo de Vélez Blanco:

https://es.wikipedia.org/wiki/Castillo_de_V%C3%A9lez-Blanco

Estudiantes: Tarde libre

Viernes, 25 junio.

ANDANDO POR EL INTERIOR DE UN VOLCÁN

08:15

Ruta geológica por el estrato-volcán de Cocedores donde se podrán observar los sucesivos estratos de cenizas y piroclastos expulsados por las erupciones explosivas de este volcán y las antiguas playas con fósiles marinos.

http://www.sociedadgeologica.es/archivos_pdf/geolodia15/geogu%C3%ADas%20geolod%C3%ADas%2015/gdia15gui_murcia.pdf

Paella para profesores y alumnos en el chiringuito de Cocedores.

EN LA GEODA GIGANTE

15:30

Visita guiada a la Geoda Gigante de Pulpí de 8 metros de longitud por 2 metros de altura recubierta de enormes cristales de yeso. El hueco en la roca se produjo por karstificación de las dolomías que forman la Sierra del Aguilón, acompañada de inyecciones hidrotermales volcánicas.

<http://www.geodapulpi.es/>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Erasmus+



Sábado, 26 de junio.

GRANADA Y LOS PALACIOS NAZARÍES DE LA ALHAMBRA

08:15

Ruta cultural por el entorno del vulcanismo de Cabo de Gata: **La Alhambra** es una ciudad-palacio de Al-Ándalus. En ella tenía su sede el monarca y la corte del reino nazarí de Granada hasta su conquista en 1492 por los Reyes Católicos. Sus palacios y jardines destacan entre los mejores del arte musulmán.

Es el monumento más visitado de España con más de 2 millones de visitantes anuales.

<https://es.wikipedia.org/wiki/Alhambra>

Domingo, 27 de junio

DÍA LIBRE

Los estudiantes convivirán con las familias conociendo la cultura y costumbres española y andaluza.

Lunes, 28 de junio

RUTA POR VOLCANES EXTINTOS

08:45

Ruta didáctica por el **Geoparque volcánico Cabo de Gata-Níjar**. A pie y en kayak.

Observación y análisis volcanes extintos, domos volcánicos y columnas basálticas en las playas de Cabo de Gata.

http://www.sociedadgeologica.es/archivos_pdf/g12triptico_alemeria.pdf

TEATRO EN EL VOLCÁN

16:00

Representación teatral de la leyenda irlandesa "La Calzada de los Gigantes" sobre las columnas basálticas de Cala Baja.

<https://elviajedeloselefantes.com/la-leyenda-de-la-calzada-de-los-gigantes/>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Erasmus+



Martes, 29 de junio

UN PITÓN VOLCÁNICO

08:15

Ruta, análisis e interpretación del **Volcán del Cabezo de María**. El cerro troncónico, de unos 400m de diámetro constituye la chimenea desnuda y erosionada del volcán (pitón volcánico).

https://es.wikipedia.org/wiki/Cabezo_Mar%C3%ADa

CIENCIA Y ESPELEOLOGÍA AL OTRO LADO DEL VOLCÁN

11:00

Ruta didáctica guiada en el **Karst en Yesos de Sorbas** donde la empresa de turismo activo Natur Sport introducirá al grupo de estudiantes y profesores en la Cueva del Infierno.

<https://www.civitatis.com/es/almeria/espeleologia-cuevas-sorbas/>

Miércoles, 30 de junio

LAS TAREAS FINALES

09:00-11:00

Los alumnos trabajan en las aulas del instituto **IES José Marín** finalizando la RUTA PEDAGÓGICO-CIENTÍFICA Y CULTURAL y CARTEL-PÓSTER sobre el patrimonio geológico analizado en Almería.

11:00-11:45.

Desayuno andaluz ofrecido por el IES José Marín.

11:45-13:45

Encuentro virtual de los alumnos y profesores erasmus de los cuatro centros socios. Presentación de los vídeos realizados por los estudiantes sobre la experiencia que ha supuesto el proyecto erasmus.

Entrega de certificados.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Erasmus+



Jueves, 1 de julio

Partida de profesores y estudiantes a su país de origen.

12:00. Salida desde el aeropuerto de Alicante.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union