

**CURSO DE FORMACIÓN DEL PROYECTO ERASMUS +
“EUROPEAN STUDENTS ON THE OTHER SIDE OF VOLCANO”
LA ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA Y GEOGRAFÍA DEL FENÓMENO VOLCÁNICO
EN LA UNIÓN EUROPEA. HERRAMIENTAS TIC.**

7-13 de enero de 2019 – Islas Canarias

7 de enero

Llegada al Aeropuerto de Gran Canaria. Recogida

8 de enero

- 9.00 Visita al Ayuntamiento de Firgas
- 10.00 Recepción IES Villa de Firgas
- 10.30 *Meeting Inicial. Desarrollo del proyecto Erasmus.*
- 14.00 Almuerzo
- 15.30 *El QGIS y portales web aplicados a la Geología y Geografía. (Moisés Martín Y Fernando Toscano. Dpto Cartografía y Expresión Gráfica en Ingeniería. ULPGC)*
- 17.30 Visita a la Caldera de Bandama
- 20.00 Salida en barco a Santa Cruz de Tenerife desde Agaete

9 de enero

- 6.00 Salida hacia Las Cañadas en coche.
- 8.30 Llegada al Teleférico del Teide.
Ascenso en Teleférico hasta 3600 m. (abrigo)
Recorrido a las estaciones de vigilancia volcánica. Geología del Teide
- 10.30 Descenso a Las Cañadas en Teleférico.
Visita a Las Cañadas: La Caldera, Estructuras volcánicas. Los Llanos de Ucanca. Los Roques de García. (Personal de INVOLCAN)
- 13.00 Fin de la visita. Traslado en coche a Vilaflor.
- 13.45 Almuerzo
- 15.30 Traslado al ITC
- 15.45 *Charla volcanológica en el ITER (Instituto Tecnológico. Gobierno de Canarias)*
- 16.15 *Visita al Laboratorio de Geoquímica isotópica.*
- 17.00 Regreso a Sta Cruz.

10 de enero

- 6.30 Salida al aeropuerto Los Rodeos
- 7.55 Viaje a El Hierro
- 9.00 Desayuno en Taibique
- 9.45 *Recorrido Geomorfológico en el Campo de Volcanes de La Restinga- Julian. Metodología salida de campo educación Secundaria. Cayetano Guillén. Cátedra Reducción del Riesgo de Desastre. Ciudades Resilientes. Universidad de La Laguna*
- 13.45 Baño en La Restinga: snorkel en el mar de un volcán. (opcional)
Almuerzo en La Restinga
- 16.30 *Visita al Meridiano 0. (antiguo meridiano 0 hasta 1855)
El Sabinar y el Pozo de la Salud*
- 18.30 *Meeting Erasmus (si fuera necesario)*

11 de enero

- 9.30 *Paseo Deslizamientos en El Hierro: El Golfo. José Luis Barba. Catedrático Biología y Geología IES Villa de Firgas.*
- 10.15 Visita al Poblamiento de Guinea y al Lagartario del Lagarto Gigante de Salmor.
- 13.00 Almuerzo
- 15.00 Salida Avión a Lanzarote
- 17.00 Visita Los Jameos del agua. Tubos volcánicos en Lanzarote acondicionados por César Manrique.
- 19.00 Las Salinas del Janubio.

12 de enero

- 9.00 *Visita al Centro de Visitantes de La Montaña del Fuego (Timanfaya) Un recorrido didáctico. Personal del Geoparque.*
- 11.00 *Relieves Residuales del siglo XVIII post erupción 1730-36. El Golfo. Aproximación didáctica. Dr. Jorge Yepes. Dpto Geología Aplicada y Regional. ULPGC.*
- 14.30 Almuerzo en Teguiise.
- 16.00 Traslado a Órzola.
Visita al yacimiento de ratites (3-5 Ma). Dr. Jorge Yepes. ULPGC.
- 17.00 *Deslizamientos de Famara. El Mirador de El Río. Dr. Jorge Yepes.*
- 19.00 Visita a Arrecife. Los Castillos.
Cena

13 de enero

Partida al país de origen desde el Aeropuerto de Lanzarote.