

El volcanismo de las Islas Canarias es de rigurosa actualidad tanto a nivel local y nacional como internacional, ya que constituye un ejemplo único de volcanismo de zona intraplaca oceánica con volcanismo bimodal basáltico-fonolítico, y se trata de una zona volcánica activa con un riesgo asociado elevado que es visitada anualmente por varios millones de personas.

El presente seminario pretende dar una visión actualizada y lo más completa posible sobre los principales aspectos que caracterizan el volcanismo de las Islas Canarias, desde su contexto geodinámico, el origen del magmatismo que da lugar a esta actividad volcánica y su evolución temporal, su estado actual de actividad y la vigilancia volcánica, su riesgo asociado y su valor patrimonial.

El seminario incluye ocho sesiones de una hora destinadas cada una a uno de los temas del programa e impartida por un(a) especialista en dicha temática, y una tabla redonda de una hora para comentar todos los temas del curso entre todos los participantes y profesores.

El seminario va dirigido principalmente a profesores de secundaria, estudiantes de bachillerato y universitarios, guías turísticos, guías de parques nacionales, y personas interesadas en el volcanismo de Canarias.

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

→ Matrículas Online: www.uimp.es

→ Link:
http://www.uimp.es/images/pdf/matriculas/santander/2021_Impreso_matricula_Santander_y_sedes.pdf

→ Secretaría de Alumnos
UIMP
Avda. 25 de Julio, 9
Santa Cruz de Tenerife
Tel.- 922.231.133
Fax.- 922.232.288

→ Horario de secretaría
de 9:00 a 16:00 h

→ Lugar de celebración
UIMP
Avda. 25 de Julio, 9
Santa Cruz de Tenerife

→ Apertura de matrícula
Desde el 1 de julio al 10
de noviembre de 2021
(Plazas limitadas)

→ Tarifa única: 40 € con derecho a diploma

→ Encuentro

EL VOLCANISMO DE LAS ISLAS CANARIAS

Joan Martí Molist

Del 16 al 18 de noviembre de 2021



Patrocinio



Colaboración



Tenerife, 2021

EL VOLCANISMO DE LAS ISLAS CANARIAS

Dirección

[Joan Martí Molist](#)

Dr. en Ciencias Geológicas, Profesor de Investigación del CSIC,
Director de Geociencias Barcelona

Del 16 al 18 de noviembre de 2021

Martes 16

De 17:30 a 20:30 h

Sesión 1ª | La geodinámica del archipiélago Canario

[Carmen López](#)

Dra. en Ciencias Físicas, Directora del Observatorio Geofísico
Central del IGN

Sesión 2ª | El origen del magmatismo canario

[Joan Martí Molist](#)

Dr. en Ciencias Geológicas, Profesor de Investigación del CSIC,
Director de Geociencias Barcelona

Sesión 3ª | Preparación y evolución de la erosión volcánica de La Palma

[Carmen López](#)

Dra. en Ciencias Físicas, Directora del Observatorio Geofísico
Central del IGN

Miércoles 17

De 17:30 a 20:30 h

Sesión 1ª | El volcanismo submarino de Canarias

[Eugenio Fraile](#)

Investigador Científico del IEO

Sesión 2ª | Actividad actual en el archipiélago canario

[María José Blanco](#)

Dra. en Ciencias Físicas, Directora del Centro Geofísico de
Canarias del IGN

Sesión 3ª | Observación espacial de Canarias

[Pablo J. González](#)

Dr. en Ciencias Geológicas, Investigador Distinguido del CSIC

Programa académico

Jueves 18

De 17:30 a 20:30 h

Sesión 1ª | El patrimonio volcánico de Canarias

[Inés Galindo](#)

Dra. en Ciencias Geológicas, Científica Titular del IGME

Sesión 2ª | El riesgo volcánico y asociado en Canarias

[Joan Martí Molist](#)

Dr. en Ciencias Geológicas, Profesor de Investigación del CSIC,
Director de Geociencias Barcelona

Sesión 3ª | Mesa redonda:

Estado actual del conocimiento sobre el volcanismo de las Islas
Canarias

[Participación de los ponentes del curso](#)