

# **INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO DE SALTA Nro. 6005**

## **PLAN PEDAGOGICO: Tecnicatura Superior en Turismo c/o Guía de Turismo**

(DESDE EL 26 de mayo al 08 de junio de 2020)

**ASIGNATURA:** Geografía del Turismo en Argentina

**APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE:** Albarracín, Sandra Karina

**DIA:** 26 de mayo de 2020

**HORARIO:** 20: 20 HASTA 21:40 y 21:40 a 23:00

### **CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR**

Geografía física: vulcanismo y sismicidad

### **GUIA O ACTIVIDADES**

En el capítulo 5 del libro de Tarbuck y Lutgens se describe la importancia de los gases disueltos en la erupción. Responda las siguientes preguntas

1. ¿Qué determina que un volcán expulse el magma con violencia o con tranquilidad? ¿Qué factores afectan la viscosidad?
2. ¿Que determinan la naturaleza de la erupción volcánica?

### **BIBLIOGRAFIA**

<http://www.xeologosdelmundo.org/wp-content/uploads/2016/03/TARBUCK-y-LUTGENS-Ciencias-de-la-Tierra-8va-ed.-1.pdf>

Se adjunta al presente material de estudio para el estudiante (de ser necesario).

---

**FIRMA DEL DOCENTE**

**(DESDE EL 11 de mayo al 25 de mayo de 2020)**

**ASIGNATURA:** Geografía del Turismo en Argentina

**APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE:** Albarracín, Sandra Karina

**DIA:** 28 de mayo 2020

**HORARIO:** 20: 20 HASTA 21:40 y 21:40 a 23:00

## CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR

Geografía física: vulcanismo y sismicidad

## GUIA O ACTIVIDADES

En la pagina:

<https://ide.ign.gob.ar/portal/apps/MapJournal/index.html?appid=8099b9f573364acc8ae98609935bc101> va a encontrar una gran cantidad de información extra sobre volcanes y mas a un de Argentina. Lea el link de vulcanología y encuentre los volcanes que afectan el territorio Argentino. Realice un cuadro comparativo entre ellos dando las características principales

**Volcanología**

Volver al índice ANIDA

Argentinos Chileno-argentinos Chilenos hasta 40° de latitud Chilenos desde 40° de latitud

LEYENDA

**Volcanes que afectan el territorio argentino**

En el oeste del territorio argentino, en el límite con Chile e incluso en territorio chileno, se localizan numerosos volcanes activos, o potencialmente activos, cuyas erupciones podrían afectar a la población de nuestro país. También se consideran algunos volcanes que, a pesar de estar dormidos o incluso extintos, representan hitos para la investigación desde el punto de vista de sus características particulares, así como también por el lugar en donde se hallan, a veces desentonando con el paisaje que los rodea.

**Colaboradores**

Tuzgle	Altura de la cumbre (m): 5.486 Latitud/Longitud: 24,05°S / 66,48° O Nombre de la Subregión: Zona Volcánica Central, Norte de Argentina y Chile, Jujuy País: Argentina Tipo de volcán: Estratovolcán Composición: Dacítico-andesítico Peligros volcánicos: Colapso edificio Actividad: No hay registro histórico (2) (1)
Aracar	
Antofagasta (Campo Volcánico Antofagasta de la Sierra)	
Cumbre del Laudo	
Peinado	

## BIBLIOGRAFIA

<https://ide.ign.gob.ar/portal/apps/MapJournal/index.html?appid=8099b9f573364acc8ae98609935bc101>

Se adjunta al presente material de estudio para el estudiante (de ser necesario).

**FIRMA DEL DOCENTE**

**INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO DE SALTA Nro. 6005**

**PLAN PEDAGOGICO: Tecnicatura Superior en Turismo c/o Guía de Turismo**

**(DESDE EL 11 de mayo al 25 de mayo de 2020)**

**ASIGNATURA: \_Geografía del Turismo en Argentina\_\_\_\_\_**

**APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE: Albarracín, Sandra Karina\_\_\_\_\_**

**DIA: 02 de junio de 2020**

**HORARIO: 20: 20 HASTA 21:40 y 21:40 a 23:00**

<b>CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR</b>
<u>Geografía física: vulcanismo y sismicidad</u>
<b>GUIA O ACTIVIDADES</b>
La sismicidad es el resultado de la fricción entre placas que libera energía y la propaga en distintas clases de ondas. En el capítulo 11 de Tarbuck y Lutgens se explica muy bien al respecto, responde: ¿Qué es un terremoto? ¿Qué relación hay entre una falla y un terremoto?
<b>BIBLIOGRAFIA</b>
<a href="http://www.xeologosdelmundo.org/wp-content/uploads/2016/03/TARBUCK-y-LUTGENS-Ciencias-de-la-Tierra-8va-ed.-1.pdf">http://www.xeologosdelmundo.org/wp-content/uploads/2016/03/TARBUCK-y-LUTGENS-Ciencias-de-la-Tierra-8va-ed.-1.pdf</a>

Se adjunta al presente material de estudio para el estudiante (de ser necesario).

---

**FIRMA DEL DOCENTE**

**INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO DE SALTA Nro. 6005**

**PLAN PEDAGOGICO: Tecnicatura Superior en Turismo c/o Guía de Turismo**

**(DESDE EL 11 de mayo al 25 de mayo de 2020)**

**ASIGNATURA:** Geografía del Turismo en Argentina

**APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE:** Albarracín, Sandra Karina

**DIA:** 04 de junio de 2020

**HORARIO:** 20: 20 HASTA 21:40 y 21:40 a 23:00

**CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR**

Geografía física: vulcanismo y sismo grafía.

**GUIA O ACTIVIDADES**

Siguiendo con la lectura del capítulo 11 del libro de Tarbuck y Lutgens, responda:

¿Qué son los sismos precursores y las réplicas?

¿Qué es la sismografía?

**BIBLIOGRAFIA**

<http://www.xeologosdelmundo.org/wp-content/uploads/2016/03/TARBUCK-y-LUTGENS-Ciencias-de-la-Tierra-8va-ed.-1.pdf>

Se adjunta al presente material de estudio para el estudiante (de ser necesario).

---

**FIRMA DEL DOCENTE**