

(DESDE EL 8 al 17 de septiembre de 2020)

**ASIGNATURA:** Geografía del Turismo en Argentina

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

**DIA:** 08 de setiembre de 2020

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

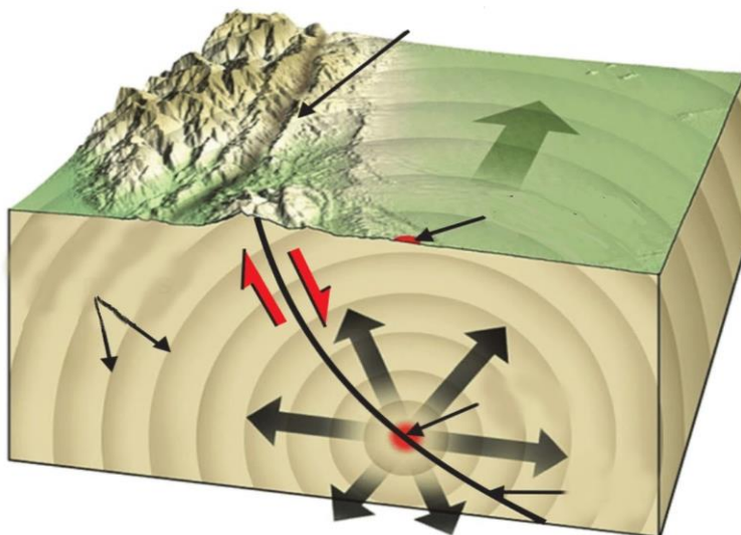
## CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR

Geografía física: vulcanismo y sismicidad

### GUIA O ACTIVIDADES

REPASO: repasamos los temas del ultimo trabajo, y tomamos impulso para los que siguen. 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:

1. ¿Qué es un terremoto? ¿Cuál es la asociación entre un terremoto y una falla? ¿Cómo se propaga un terremoto?
2. ¿Cómo se propaga la energía que genera un terremoto? Nomine la siguiente imagen y de características de los tipos de ondas sísmicas.



### BIBLIOGRAFIA

<http://www.xeologosdelmundo.org/wp-content/uploads/2016/03/TARBUCK-y-LUTGENS-Ciencias-de-la-Tierra-8va-ed.-1.pdf>  
<https://youtu.be/HviPaNqN-j0>  
<http://contenidos.inpres.gob.ar/sismologia/linkppal>

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 8 al 17 de septiembre de 2020)

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

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

DIA: **10 de setiembre de 2020**

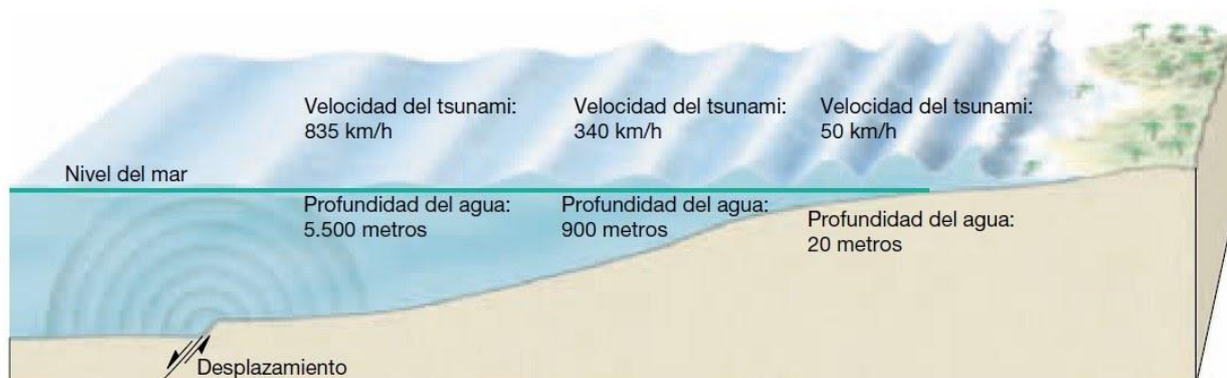
HORARIO: **20: 20 HASTA 21:40 y 21:40 a 23:00**

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

Geografía física: vulcanismo y sismicidad

### **GUIA O ACTIVIDADES**

1. ¿Cuál es la diferencia entre una escala de Magnitud y una de intensidad?
2. Describa la imagen más abajo.



### **BIBLIOGRAFIA**

<https://ide.ign.gob.ar/portal/apps/MapJournal/index.html?appid=8099b9f573364acc8ae98609935bc101>  
<https://youtu.be/HviPaNqN-j0>  
<http://contenidos.inpres.gob.ar/sismologia/linkppal>

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 8 al 17 de septiembre de 2020)

ASIGNATURA: Geografía del Turismo en Argentina

APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE: Albarracín, Sandra Karina

DIA: 17 de setiembre de 2020

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

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

Geografía física: vulcanismo y sismicidad. Petrología.

### **GUIA O ACTIVIDADES**

1. ¿ Toda roca independientemente de su dureza en algún punto tras una fuerza o esfuerzo se fracturara. Defina en detalle lo listado más abajo:

Deformación:

Fuerza y esfuerzo:

Tipos de esfuerzo:

2. ¿Cómo se deforman las rocas? ¿Que es un pliegue? ¿Qué tipos de pliegues existen?
3. ¿Qué es una Falla? ¿Cuántos tipos de fallas existen? ¿Es lo mismo falla que diaclasa? justifique

### **BIBLIOGRAFIA**

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

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=7&v=nIF4G0tpPAs&feature=emb\\_title](https://www.youtube.com/watch?time_continue=7&v=nIF4G0tpPAs&feature=emb_title)

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

---

**FIRMA DEL DOCENTE**

