

INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO DE SALTA Nro. 6005

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

(DESDE EL 13 de abril al 27 de abril de 2020)

ASIGNATURA: _Geografía del Turismo en Argentina_____

APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE: Albarracín, Sandra Karina_____

DIA: 14 abril de 2020 HORARIO: 20: 20 HASTA 21:40 y 21:40 a 23:00

CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR

Geografía física: Epirogénesis y orogénesis: divergencia entre placas. Convergencia entre placas. El relieve submarino y el relieve terrestre

GUIA O ACTIVIDADES

Vea los siguientes videos y realice una descripción de la epirogénesis (formadora de continentes) y la orogénesis (formadora de montañas). Describa la subducción que elevó la cadena de Los Andes y liste los relieves submarinos y terrestres formados como consecuencia

BIBLIOGRAFIA

La ciencia de la tierra. Tarbucks- Lutgenes. 8 va edición

Deriva continental. INPRES. Navarro, Carlos 2012

<https://www.youtube.com/watch?v=q5tTpFOMpL4>

<https://www.youtube.com/watch?v=zwJZAxzCWrg>

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 01 de abril al 13 de abril de 2020)

ASIGNATURA: _Geografía del Turismo en Argentina_

APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE: Albarracín, Sandra Karina

DIA: 16 abril de 2020

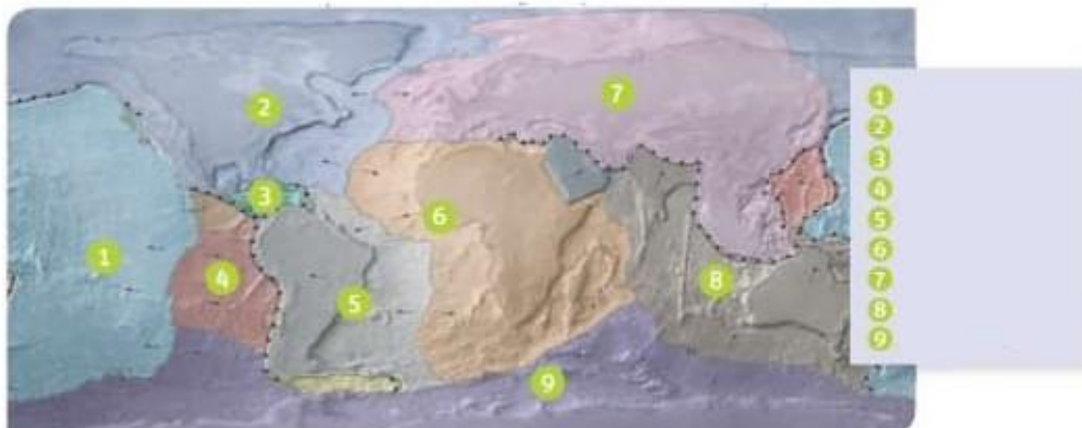
HORARIO: 20: 20 HASTA 21:40 y 21:40 a 23:00

CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR

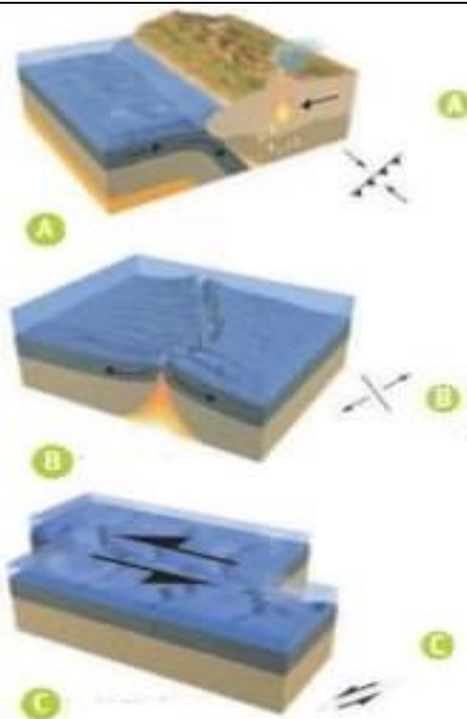
Geografía física: Epirogénesis y orogénesis: divergencia entre placas. Convergencia entre placas. Los bordes transformantes, convergentes y divergentes

GUIA O ACTIVIDADES

La litosfera está dividida en varias secciones, llamadas placas tectónicas. Nombre las placas marcadas en la imagen y explique que impulsa el movimiento de estas placas.



El movimiento de las placas tectónicas genera alteraciones en la superficie terrestre. ¿Cómo se denominan las zonas de contacto? Marque y describa los límites graficados a continuación.



BIBLIOGRAFIA

La ciencia de la tierra. Tarbucks- Lutgenes. 8 va edición capítulos 13 y 14
Deriva continental. INPRES. Navarro, Carlos 2012

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 01 de abril al 13 de abril de 2020)

ASIGNATURA: Geografía del Turismo en Argentina

APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE: Albarracín, Sandra Karina

DIA: 21 abril de 2020

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

CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR

Geografía física: Epirogénesis y orogénesis: divergencia entre placas. Convergencia entre placas. Los bordes transformantes, convergentes y divergentes

GUIA O ACTIVIDADES

En el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=q5tTpFOMpL4> se explica la deriva continental. Realice una línea del tiempo hasta la aceptación de la teoría de la deriva continental. ¿Qué son las corrientes de convección? ¿Qué es la cordillera meso atlántica? ¿Qué sucedió en el Valle del rift en África? ¿Qué sucedió cuando la placa de Nazca subdujo la Continental Sudamérica? ¿Que son los arcos insulares? ¿Cómo se forma una cadena montañosa?

BIBLIOGRAFIA

<https://www.youtube.com/watch?v=q5tTpFOMpL4>

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 01 de abril al 13 de abril de 2020)

ASIGNATURA: Geografía del Turismo en Argentina

APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE: Albarracín, Sandra Karina

DIA: 23 abril de 2020

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

CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR

Geografía física: Epirogénesis y orogénesis: divergencia entre placas. Convergencia entre placas. Los bordes transformantes, convergentes y divergentes

GUIA O ACTIVIDADES

Vea el siguiente video y describa la teoría de tectónica de las placas y la expansión del fondo oceánico.

<https://www.youtube.com/watch?v=zZZQ1LZti7E>

El siguiente video grafica una historia de amor entre dos personajes geológicos ¿puede adivinar que representan geológicamente cada uno? (10pts)

<https://www.youtube.com/watch?v=bpkPAPAIMkM>

BIBLIOGRAFIA

<https://www.youtube.com/watch?v=zZZQ1LZti7E>

<https://www.youtube.com/watch?v=bpkPAPAIMkM>

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

FIRMA DEL DOCENTE