

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

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

(DESDE EL 22 de set al 06 de octubre de 2020)

**ASIGNATURA:** Geografía del Turismo en Argentina

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

**DIA:** 22 de setiembre de 2020

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

<b>CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR</b>
Geografía física: petrología
<b>GUIA O ACTIVIDADES</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Las rocas tienen un ciclo que las somete a transformación permanente. Defina el concepto de roca, grafique y describa su ciclo.</li><li>2. Desarrolle rocas sedimentarias, metamórficas e ígneas teniendo en cuenta concepto, diagénesis y clasificación.</li></ol>
<b>BIBLIOGRAFIA</b>
<a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=8glfSdR9xkQ&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=8glfSdR9xkQ&amp;feature=emb_title</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=d9Komz1rgeM&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=d9Komz1rgeM&amp;feature=emb_title</a> <a href="http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques_Tematicos/Patrimonio_Natural_Uso_Y_Gestion/Espacios_Protegidos/publicaciones_renpa/guia_geologica_s_norte/03_parte_1.pdf">http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques_Tematicos/Patrimonio_Natural_Uso_Y_Gestion/Espacios_Protegidos/publicaciones_renpa/guia_geologica_s_norte/03_parte_1.pdf</a>



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

\_\_\_\_\_  
**FIRMA DEL DOCENTE**

(DESDE EL 22 de set al 06 de octubre de 2020)

**ASIGNATURA:** Geografía del Turismo en Argentina

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

**DIA:** 24 de setiembre de 2020

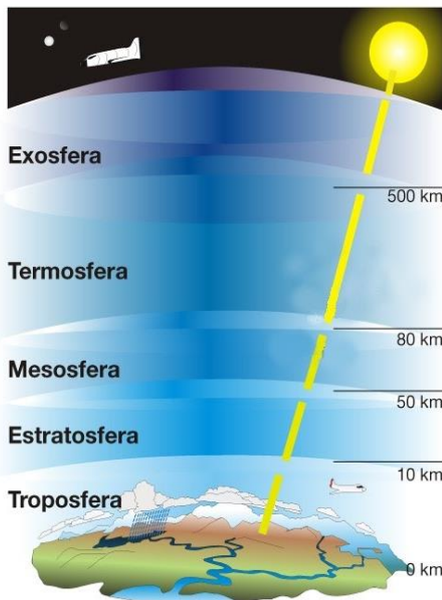
**HORARIO:** 20: 20 HASTA 21:40 y 21:40 a 23:00

## CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR

Geografía física: Atmosfera

### GUIA O ACTIVIDADES

1. ¿Qué es la atmósfera? ¿Cuáles son sus funciones?
2. Describa cada una de las capas de la atmósfera dando detalles



### BIBLIOGRAFIA

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=3&v=l8rIX0cSUU8&feature=emb\\_title](https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=l8rIX0cSUU8&feature=emb_title)

<https://youtu.be/qD9r0njFA-w>

apuntes de catedra. Diapositivas Atmosfera

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 22 de set al 06 de octubre de 2020)

**ASIGNATURA:** Geografía del Turismo en Argentina

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

**DIA:** 29 de setiembre de 2020

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

**CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR**

Geografía física: atmosfera

**GUIA O ACTIVIDADES**

1. Describa el efecto invernadero: lo que lo causa y las consecuencias del mismo.
2. ¿Qué es la presión atmosférica? De detalles de la medición y los cambios de presión.

**BIBLIOGRAFIA**

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=3&v=l8riX0cSUU8&feature=emb\\_title](https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=l8riX0cSUU8&feature=emb_title)

<https://youtu.be/qD9r0njFA-w>

apuntes de catedra: atmosfera. Diapositivas

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 22 de set al 06 de octubre de 2020)

**ASIGNATURA:** Geografía del Turismo en Argentina

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

**DIA:** 01 de octubre de 2020

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

<b>CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR</b>
<u>Geografía física: clima</u>
<b>GUIA O ACTIVIDADES</b>
1. Defina Clima, compare con la definición de tiempo y describa el SCT (sistema climático terrestre) ¿Qué elementos climáticos y factores geográficos intervienen en el estudio del clima? 2. Liste los elementos climáticos y defina cada uno de ellos
<b>BIBLIOGRAFIA</b>
<a href="https://anida.ign.gob.ar/#natural">https://anida.ign.gob.ar/#natural</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=8&amp;v=Nu6nhz0Qo40&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?time_continue=8&amp;v=Nu6nhz0Qo40&amp;feature=emb_title</a> <a href="https://www.studocu.com/es-ar/document/universidad-nacional-de-salta/climatologia/apuntes-de-clase/3945-climatologia-hurtado/4449520/view">https://www.studocu.com/es-ar/document/universidad-nacional-de-salta/climatologia/apuntes-de-clase/3945-climatologia-hurtado/4449520/view</a>

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

---

**FIRMA DEL DOCENTE**