

Escuela: Epet N°9-Ullum

Docente: Profesora Claudia Guzmán

Año: 2° Divisiones: 1° y 2°

Ciclo: Básico-Nivel Secundario

Turno: Mañana

Área Curricular: Geografía

Guía Integradora N°11

TÍTULO DE LA PROPUESTA: “Revisión de aprendizajes desarrollados en guías anteriores” (guías N° 6, 7, 8 y 9).

OBJETIVOS:

- ❖ Revisar conceptos geográficos básicos, trabajados en guías anteriores.
- ❖ Identificar y localizar los diferentes fenómenos geográficos en el mapa del Continente Americano.

CONTENIDOS A TRABAJAR:

- ❖ Eras Geológicas. Placas Tectónicas en América. Relieves. Características. Climas. Variedades. Biomas. Cuencas Hidrográficas en América.

CAPACIDADES A DESARROLLAR

- ❖ Reconocer el espacio geográfico Americano.
- ❖ Utilizar los diferentes conceptos geográficos correctamente.

FECHA DE PRESENTACIÓN: HASTA EL 1 DE DICIEMBRE



ATENCIÓN: Deben enviar las actividades al correo: claguz@hotmail.com.ar (como imagen) o al contacto de Whatsapp 02645653167.

Profesora: Claudia Guzmán

ACTIVIDADES

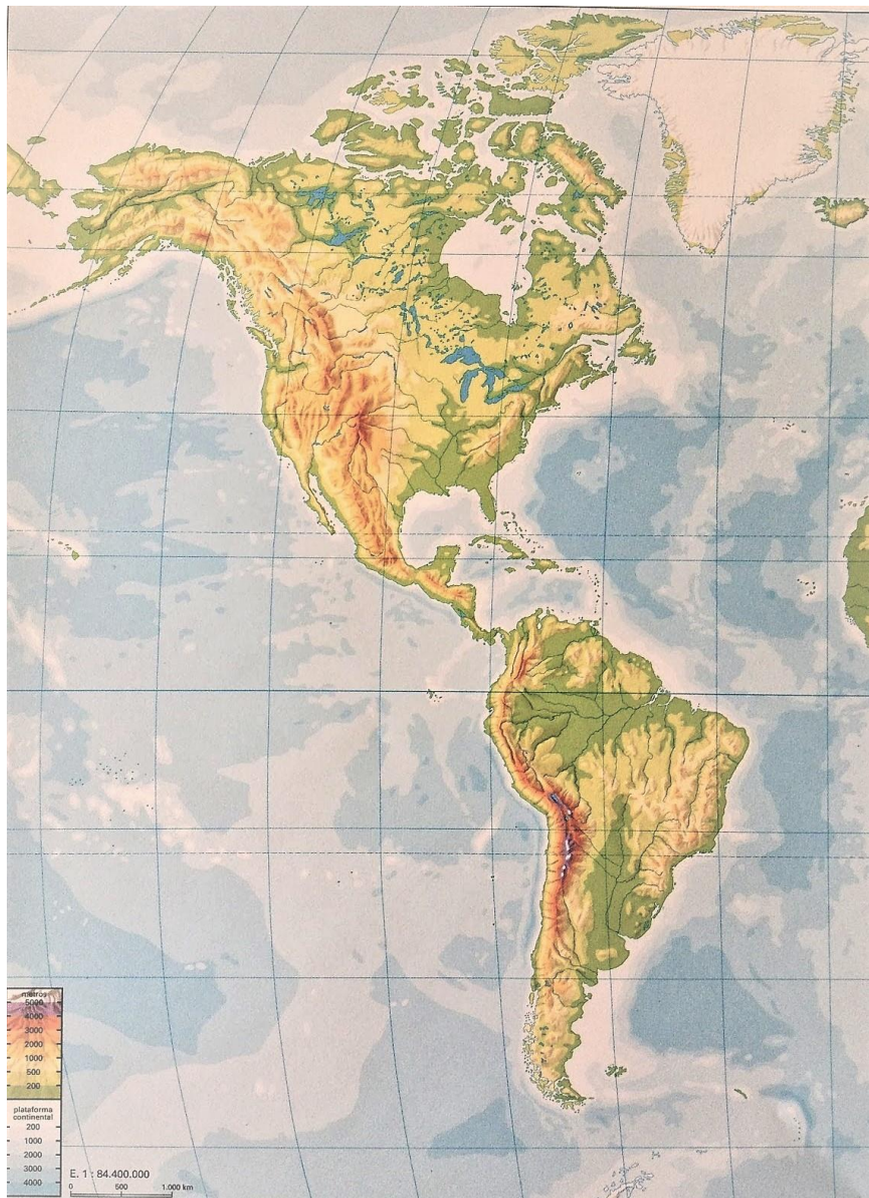
1- Identifique sobre qué placas se localiza el Continente Americano.

2- Complete el siguiente cuadro comparativo

Relieves	Era Geológica	Característica
Rocosas o Rocallosas		
Cadena Costera		
Cordillera de los Andes		
Montes Apalaches		
Escudo Canádico		

3- ¿Cómo se formaron las Llanuras? Mencione las llanuras en América.

4- Localizar los relieves del punto 2 en el mapa de América



5- Realice un esquema con los Elementos y Factores Geográficos

6- Caracterice los Climas Cálidos.

7- Mencione los Biomas de los Climas Templados.

8- Observe el mapa y mencione qué Biomas ocupan mayor extensión en América del Norte, América Central y América del Sur.



9- Mencione las Cuencas Hidrográficas en América y sus principales ríos

10- Complete las siguientes afirmaciones:

- a- Los ríos que desembocan en un río principal se llaman.....
- b- El lugar donde un río vierte sus aguas se denomina.....
- c- El río Orinoco y sus afluentes forman una.....
- d- El río Amazonas inicia su recorrido en los.....

Director: Prof. Roberto Solera

Profesora: Claudia Guzmán