

ÁMBITO SOCIAL- PRIMERA EVALUACIÓN-SEGUNDO PARCIAL		NOTA
E.S.P.A.D MÓDULO 1		
NOMBRE:	APELLIDOS:	
ACTUACIÓN:		FECHA: 2-6-2025

1a. Define (2 puntos):

- Geografía como ciencia

- Relieve continental

- Hidrosfera

- Cuenca hidrográfica

1b. Define (2 puntos):

- Rotación terrestre

- Meseta

- Corriente oceánica

- Acuífero

2a. Contesta las siguientes preguntas (2 puntos):

- ¿Cómo afectan los movimientos de rotación y traslación de la Tierra en la biodiversidad?

- ¿Qué procesos influyen en la formación del relieve terrestre?

- ¿Cuáles son los componentes principales de la hidrosfera?

- ¿Qué importancia tienen los océanos en la regulación del clima?

5b. Señala verdadero o falso y corrige las falsas (1,5 puntos):

- a) La traslación terrestre dura exactamente 365 días sin variación.
- b) La acción humana no afecta el ciclo del agua.
- c) Los ríos siempre desembocan en mares u océanos.
- d) La meseta es una zona plana situada a baja altitud.
- e) Las corrientes oceánicas influyen en la distribución de nutrientes en los mares.

6a. Señala en el mapa lo siguiente (1 punto):

- 1. El Océano Pacífico
- 2. La Cordillera de los Andes
- 3. El Desierto del Sahara
- 4. El Río Nilo
- 5. La Fosa de las Marianas



6b. Señala en el mapa lo siguiente (1 punto):

1. El Mar Mediterráneo
2. La Meseta del Tíbet
3. El Río Amazonas
4. Los Montes Urales
5. La Corriente del Golfo

