

**BIOLOGIA 4º ESO. Geomorfología. Modelado costero.**

**ALUMNO.....CURSO Y GRUPO.....**

1. Las arenas que lleva en suspensión el viento en zonas áridas son fundamentalmente:

- a. De caliza  $\text{CaCO}_3$
- b. De yeso
- c. De biotita.
- d. De cuarzo  $\text{SiO}_2$

2. El tamaño máximo de las partículas transportadas por el viento a 5 m/s es de:

- a. 2,2 m
- b. 2,2 mm
- c. 2,2 nm
- d. 2,2 cm.

3. Las partículas son transportadas por el viento:

- a. En suspensión.
- b. Por saltación.
- c. Por arrastre
- d. Por todos los métodos anteriores.

4. La arena arrastrada por debajo de los 2 m origina:

- a. Rocas alveolares
- b. Erosión importante hasta esa altura
- c. Nubes de polvo.
- d. Todo lo anterior.

5. Son formas de sedimentación eólica:

- a. El loess
- b. Las dunas
- c. Los ergs
- d. Todos los anteriores.

6. Define rambla ayudándote de internet:

7. Los ergs son:

- a. Desiertos de arena
- b. Desiertos de piedra
- c. Oasis en el desierto
- d. Uadis

8. Los regs son:

- a. Desiertos de arena
- b. Desiertos de piedra
- c. Oasis en el desierto
- d. Uadis

9. En las Bardenas reales de Navarra, las formas planas elevadas reciben el nombre genérico de:

- a. Cerros testigo
- b. Inselbergs
- c. Cárcavas.
- d. Cabezos.

10. Define cárcava o badland: