

Nombre:

Práctico: FORMAS DE PRESERVACIÓN Y RASGOS TAFONÓMICOS

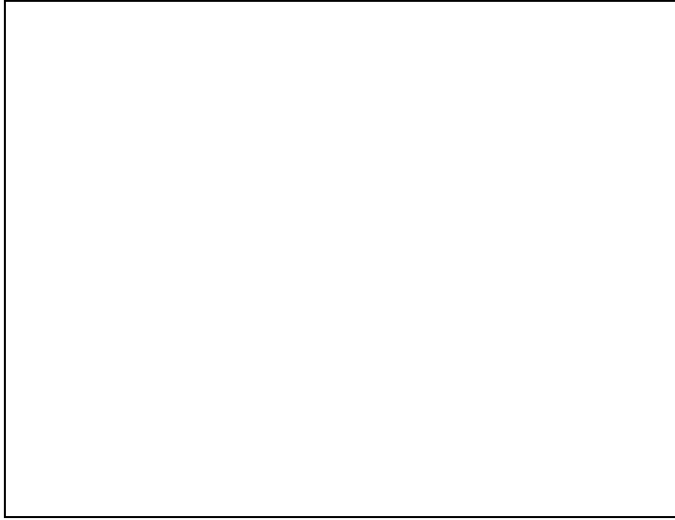
1) Observa los materiales en la estación:

1.1) Dibuja esquemáticamente cada conjunto (A o B) en el cuadro que corresponda.

1.2) Describe los **rasgos tafonómicos** que se observan en cada uno.

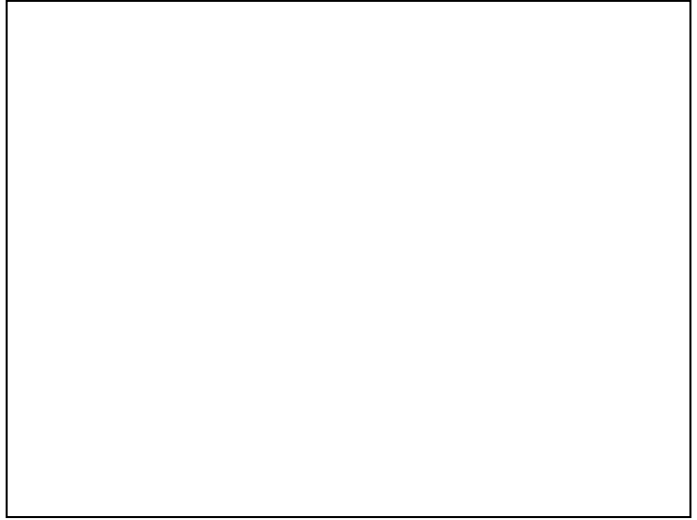
1.3) Infiere a partir de la descripción (1.2) cómo podría haber sido el **ambiente** en que se encontró cada conjunto. **Justifica.**

A



Descripción (observación):

B



Descripción (observación):

Inferencias del ambiente al momento de la depositación:

Inferencias del ambiente al momento de la depositación:

2) Imagina que los ejemplares de cada conjunto (A o B) fueron encontrados **asociados en una misma roca**. Observa los materiales e infiere cuánto tiempo (en términos relativos) estuvo cada *asociación ficticia*, expuesta al medio antes de enterrarse. **Justifica**.

A) Tiempo de exposición antes de enterrarse: POCO TIEMPO / MUCHO TIEMPO

Justificación:

B) Tiempo de exposición antes de enterrarse: POCO TIEMPO / MUCHO TIEMPO

Justificación:

3) 3.1) Indica el modo de preservación para cada ejemplar fósil.

A)	E)
B)	F)
C)	G)
D)	H)

3.2) Saca una foto del conjunto para que te quede la referencia.

3.3) Elige una de las formas de preservación y explica **brevemente** los procesos diagenéticos que dan lugar a ese fósil.