

Introducción a los moluscos. Clase Bivalvia

1) Dibuja una valva **actual** en vista **interna** y **externa**, indica el nombre de la especie.

a) **Señala las siguientes partes:** zonas (anterior, posterior, dorsal, ventral); umbón; líneas de crecimiento; dientes, fosetas, zona de inserción del ligamento (charnela); seno paleal, línea paleal; cicatriz/cicatrices de inserción muscular; tipo de ornamentación.

b) Indica si es **derecha o izquierda**.

2) Elije tres bivalvos que posean diferente modo de vida y completa la tabla a continuación, indicando **tres características morfológicas presentes en el bivalvo** elegido que te **permitieron identificar el modo de vida**.

Especie	Característica	Característica	Característica	Modo de vida	Sustrato

3) Indica la forma de preservación de los siguientes ejemplares:

A)

B)

C)

4) Observe las asociaciones ("ficticias") de fósiles [A] y [B]. Indica de acuerdo a las características morfológicas de los bivalvos, el tipo de sustrato en que habitaban. Indica el tipo de energía (alta o baja) relativa que se pueda inferir. Justifica.

A	B
Sustrato: DURO BLANDO	Sustrato: DURO BLANDO
Energía: ALTA BAJA	Energía: ALTA BAJA
Justificación:	Justificación: