



desde 1988

“Unidad Educativa “Charles Darwin”

Con Certificaciones del Modelo Europeo de Calidad E.F.Q.M. y de la norma ISO 9001- 2008.
Ganadores de la Medalla de Oro a la Excelencia, modelo Internacional Malcolm Baldrige.



Ejercicio en clase N°3

Nombre: curso:..... Fecha:.....

CN.3.1.2. Explorar y clasificar las plantas sin semillas y explicar su relación con la humedad del suelo y su importancia para el ambiente.

1. Unir con líneas según corresponda los tipos de plantas Briofitas



Antoceros



Musgos



Hepáticas

2. Unir la imagen de las siguientes plantas Pteridofitas con su respectivo grupo.



Equisetos



Helechos



Licopodios

3. Escoger V si es verdadero o una F si es falso.

- a. Los musgos tienen hojas y raíces verdaderas.
- b. Algunas algas son microscópicas.
- c. Las briofitas se adaptan mejor a los lugares secos que a húmedos.
- d. Las hojas de los helechos se llaman frondas.
- e. Las plantas sin semilla se reproducen por esporas.