



**UNIDAD EDUCATIVA MONSEÑOR LEÓNIDAS  
PROAÑO VILLALBA  
CIENCIAS NATURALES  
EVALUACIÓN PARCIAL  
LIC. NAHOMI SUÁREZ.**

Estudiante: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Calificación: \_\_\_\_\_

**Instrucciones Generales:**

- Lea bien cada pregunta antes de contestar.
- No mires a los lados durante la evaluación.
- Contesta con claridad y orden.

**1. Completa con la palabra correcta: (1.5 punto)**

Las plantas sin semilla se reproducen mediante \_\_\_\_\_, que son células reproductivas microscópicas capaces de formar nuevas plantas.

- a) Semillas
- b) Esporas
- c) Flores
- d) Frondes

**2. Une con una línea cada grupo de plantas sin semilla con su característica principal: (1.5 puntos)**

Musgos

Tienen frondes y producen esporas en soros

Helechos

Cuerpo en forma de lámina llamado talos

Hepáticas

Forman alfombras verdes y tienen rizoides

Antoceros

Cápsulas largas en forma de cuerno

**3. Encierra en un círculo la opción correcta: (1.5 punto)**

Las plantas sin semilla necesitan para su reproducción:

Semillas

Agua

Flores

**4. Relaciona cada imagen con su nombre: (1.5 punto)**



Talos

Rizoides

Frondes

Soros

5. Subraya la palabra correcta en cada par que corresponde a las plantas sin semilla: (1.5 punto).

- Producen (**semillas / esporas**)
- Tienen (**flores / no tienen flores**)
- Necesitan (**agua / no necesitan agua**)

6. Completa el siguiente crucigrama: (2.5 puntos)

**HORIZONTAL:**

1. Célula reproductiva microscópica que permite la reproducción sin semillas.
2. Estructura en forma de lámina que tienen las hepáticas
3. Grupo de plantas sin semilla que incluye musgos y hepáticas.

**VERTICAL:**

4. Hojas grandes y divididas de los helechos.
5. Filamentos que fijan al musgo al suelo.

The crossword grid is a 10x10 square of empty boxes. Numbered clues are provided on the left and top edges:

- 1 (horizontal): 7 boxes, starting at the top-left.
- 2 (vertical): 5 boxes, starting at the 6th row, 3rd column.
- 3 (horizontal): 8 boxes, starting at the 7th row, 2nd column.
- 4 (vertical): 5 boxes, starting at the 6th row, 5th column.
- 5 (horizontal): 7 boxes, starting at the 8th row, 1st column.