




## Quiz Unidad 2

Calificación

TEMA: Clasificación de plantas.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_  
Curso: \_\_\_\_\_ Paralelo: \_\_\_\_\_

 **INSTRUCCIONES:** Lee cuidadosamente cada pregunta y responde de manera completa y clara. Utiliza el espacio proporcionado para cada respuesta. Si necesitas más espacio, continúa en el reverso de la hoja.

### PREGUNTAS

#### Pregunta 1:

¿Cuál de las siguientes características **NO** es utilizada para clasificar las plantas?

- A) Tipo de raíz
- B) Color de la flor
- C) Número de cromosomas
- D) Presencia o ausencia de semillas

Respuesta seleccionada:

#### Pregunta 2:

Las plantas vasculares se caracterizan por:

- A) La ausencia de tejidos conductores.
- B) La presencia de tejidos conductores como xilema y floema.
- C) La reproducción únicamente por esporas.
- D) La falta de raíces, tallos y hojas.

Respuesta seleccionada:

#### Pregunta 3:

¿En qué grupo se clasifican las plantas que producen flores?

- A) Briofitas
- B) Pteridofitas
- C) Gimnospermas
- D) Angiospermas

Respuesta seleccionada:

Evaluación Académica - Ministerio de Educación del Ecuador

**Pregunta 4:**

**Las coníferas pertenecen al grupo de las:**

- A) Angiospermas
- B) Briofitas
- C) Pteridofitas
- D) Gimnospermas

*Respuesta seleccionada:*

**Pregunta 5:**

**Las plantas sin flores que se reproducen mediante esporas pertenecen al grupo de las:**

- A) Angiospermas
- B) Gimnospermas
- C) Briofitas o Pteridofitas
- D) Monocotiledóneas

*Respuesta seleccionada:*

**Pregunta 6:**

**¿Cuál de las siguientes plantas es una angiosperma monocotiledónea?**

- A) Pino
- B) Roble
- C) Trigo
- D) Helecho

*Respuesta seleccionada:*

**Pregunta 7:**

**Las plantas con flores y frutos se clasifican como:**

- A) Gimnospermas
- B) Briofitas
- C) Angiospermas
- D) Pteridofitas

*Respuesta seleccionada:*

**Pregunta 8:**

**¿Qué característica define a las plantas dicotiledóneas?**

- A) Hojas con nerviación paralela
- B) Flores con partes en múltiplos de tres
- C) Hojas con nerviación reticulada
- D) Un solo cotiledón en la semilla

*Respuesta seleccionada:*

**Pregunta 9:**

**Las briofitas, como los musgos y las hepáticas, se caracterizan por:**

- A) Poseer un sistema vascular complejo.
- B) Producir semillas.
- C) Ser plantas vasculares.
- D) Carecer de un sistema vascular verdadero.

*Respuesta seleccionada:*

**Pregunta 10:**

**¿Cuál de las siguientes opciones representa un ejemplo de planta pteridofita?**

- A) Rosa
- B) Helecho
- C) Pino
- D) Girasol

*Respuesta seleccionada:*