

## Quiz Unidad 2

Calificación

\_\_\_\_

TEMA: Clasificación de plantas.	
mbre:	Fecha:
rso:	Paralelo:
INSTRUCCIONES: Lee cuidadosamente cad puesta. Si necesitas más espacio, continúa en e	da pregunta y responde de manera completa y clara. Utiliza el espacio proporcionado para ca el reverso de la hoja.
	PREGUNTAS
Duo mundo di	
Pregunta 1:	NO oc utilizada para algoificar las plantas?
	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	
Decreased and action of a	
Respuesta seleccionada:	
Pregunta 2:	
Las plantas vasculares se caracterizan	por:
A) La ausencia de tejidos conductores	s.
B) La presencia de tejidos conductores	s como xilema y floema.
C) La reproducción únicamente por es	poras.
D) La falta de raíces, tallos y hojas.	
Respuesta seleccionada:	
Pregunta 3:	
¿En qué grupo se clasifican las plantas	que producen flores?
	que producen notes.
A) Briofitas	
B) Pteridofitas	
C) Gimnospermas	
D) Angiospermas	

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
D) WorldCodicationeds
Respuesta seleccionada:
<u> </u>
Pregunta 6:
¿Cuál de las siguientes plantas es una angiosperma monocotiledónea?
A) Pino
B) Roble
C) Trigo
D) Helecho
Respuesta seleccionada:
Nespuesia selectionata.
Pregunta 7:
Las plantas con flores y frutos se clasifican como:
A) Gimnospermas
B) Briofitas
C) Angiospermas
D) Pteridofitas
Respuesta seleccionada:
Evaluación Académica - Ministerio de Educación del Ecuador

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:
Nesquesia seleccionada.
Pregunta 10:
¿Cuál de las siguientes opciones representa un ejemplo de planta pteridofita?
A) Rosa
B) Helecho
C) Pino
D) Girasol
Our months and a section of the
Respuesta seleccionada: