

**ACTIVIDAD CIRCULACIÓN EN PLANTAS**  
**COLEGIO LICEO DEL ROSARIO – CIENCIAS NATURALES**  
**GRADO 6 Y 7**

1. Lleva la característica a su columna correspondiente

<b>Característica</b>	<b>Circulación Vascular</b>	<b>Circulación no Vascular</b>
Típica de plantas grandes como helechos, gimnospermas y angiospermas.		
No hay presencia de sistema vascular		
El xilema y el floema permiten el transporte de savia bruta y savia elaborada		
El transporte se realiza por difusión simple a través de la superficie		
Típica de plantas de tamaño pequeño como musgos y hepáticas		
Hay presencia de tejidos conductores		
Las plantas se adhieren al suelo a través de los rizoides, que son estructuras parecidas a las raíces, pero no cumplen la función de absorber.		
Sustancias disueltas en el agua como azúcares, aminoácidos y hormonas producidos por la planta a través de la fotosíntesis.		

2. Ubique las palabras en el espacio correspondiente.

