

GIMNOSPERMAS Y ANGIOSPERMAS

Marca las opciones correctas en la siguiente tabla:

	GIMNOSPERMAS	ANGIOSPERMAS
Poseen flores y semillas		
Tienen vasos conductores desarrollados		
Tienen vasos conductores sencillos		
Tienen raíz, tallo y hojas		
Su semilla está rodeada por un fruto		
Su semilla es desnuda		
Viven en ambientes fríos y secos		
Están adaptadas a casi todos los ambientes		
Son plantas leñosas (árboles y arbustos)		
Hay plantas leñosas y herbáceas		
Hoja perenne o caduca		
Hojas perennes, con forma de aguja o escama		
Pueden ser unisexuales y hermafroditas		
Son unisexuales		
Sus flores carecen de cáliz y corola		
Sus flores se llaman conos o piñas		
Sus flores tienen colores llamativos		
El grupo más abundante es el de las coníferas, como el pino, el ciprés o el abeto.		
Algunos ejemplos son el manzano, el rosal o el almendro		