

REPASO ORGANIZACIÓN EN ORGANISMOS PLURICELULARES (ALGAS, HONGOS Y PLANTAS)

Pon la letra que corresponda de la primera columna en la segunda:

ORGANIZACIÓN TIPO TALO <div>A</div>	PLANTAS CORMOFITAS ALGAS PLURICELULARES HEPÁTICAS BRIOFITOS HONGOS PLURICELULARES MUSGOS
ORGANIZACIÓN TIPO TALO BRIOFITO <div>B</div>	Tejidos impermeabilizadores y estomas Plantas vasculares Estructuras de organismos formadas por multitud de células idénticas No tienen raíz, tallo, ni hojas verdaderos. Organizadas en tejidos que forman órganos Estructura intermedia entre la organización tipo talo y la tipo cormo.
ORGANIZACIÓN TIPO CORMO <div>C</div>	Células, unidas íntimamente pero que no forman verdaderos tejidos Cuentan con algunos tejidos diferenciados, pero nunca forman órganos Estructuras análogas son: los rizoides, el caulidio o cauloide y los filoides Tienen tejidos dedicados a la conducción de líquidos (vasos) Estructuras muy especializadas (raíz, tallo y hojas) Con sistemas de aislamiento que evitan la pérdida de agua Vasos para distribuir el agua y los nutrientes Cuentan con estructuras que les proporcionan una gran adaptación al medio terrestre