

**UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR ANDREW
CÁTEDRA DE CIENCIAS NATURALES**



TEMA: NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

NOMBRE:

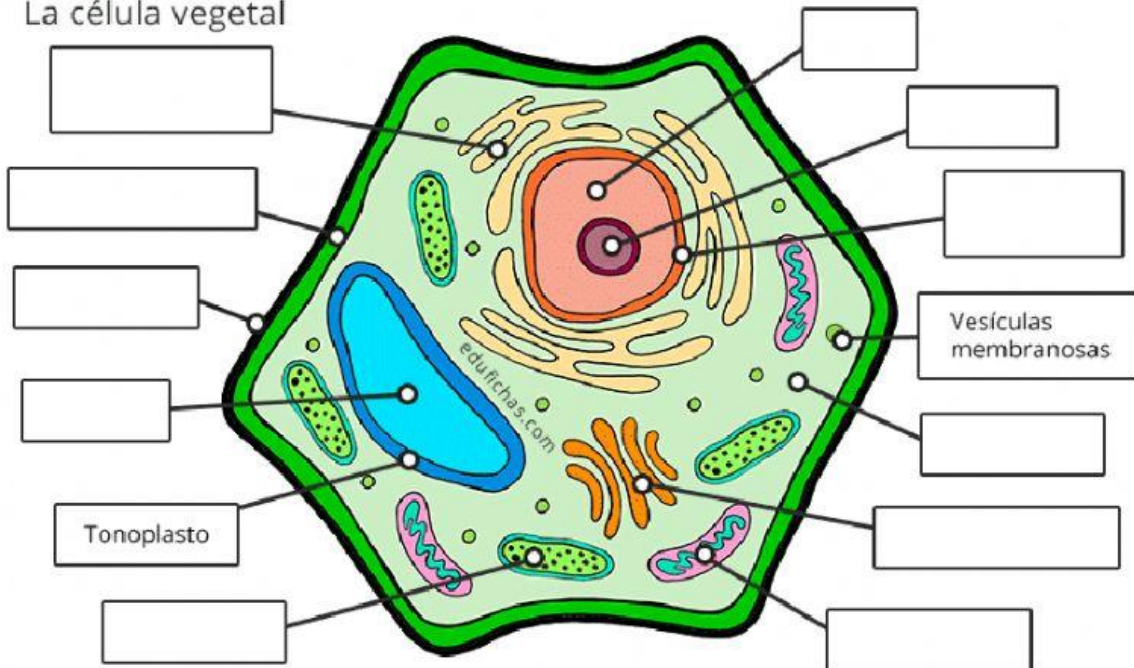
CURSO:

1. COMPLETE CON 10 PUNTOS EL SIGUIENTE ENLACE

<https://wordwall.net/play/17501/128/741>

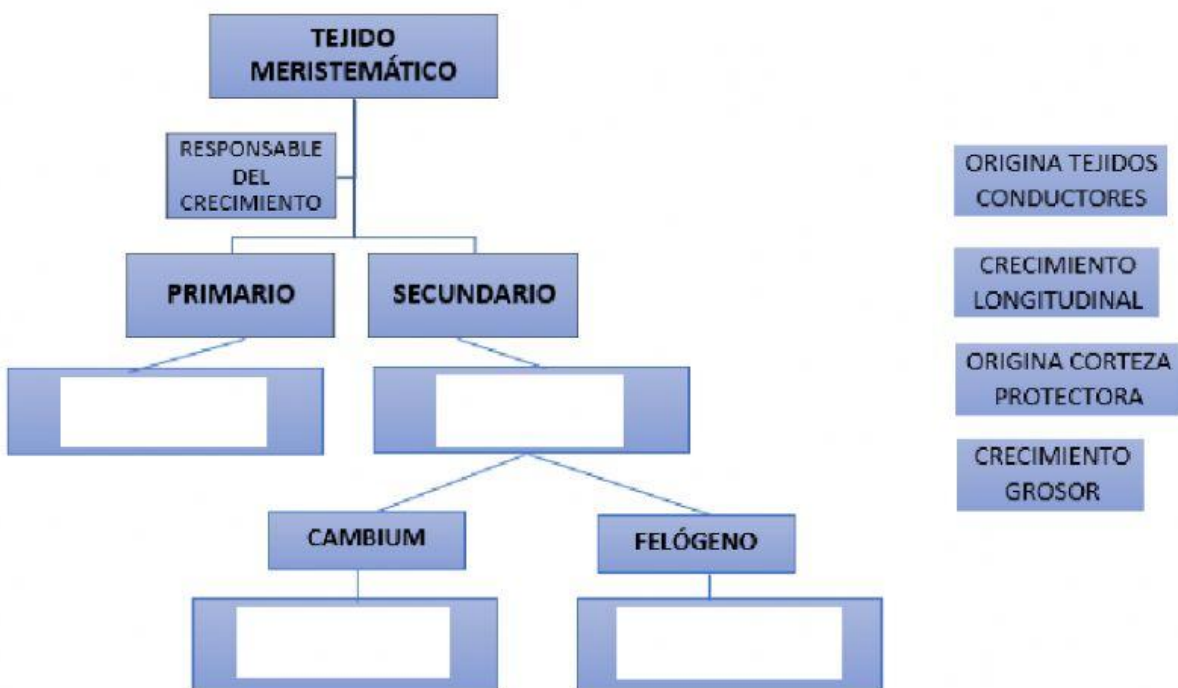
2. ARRASTRE LAS PARTES DE LA CELULA A SU LUGAR CORRECTO

La célula vegetal



Retículo endoplasmático	Núcleo	Mitochondria
Membrana nuclear	Membrana celular	Nucleolo
Pared celular	Citoplasma	Cloroplasto
Vacuola	Aparato de Golgi	

3. COMPLETE EL SIGUIENTE CUADRO

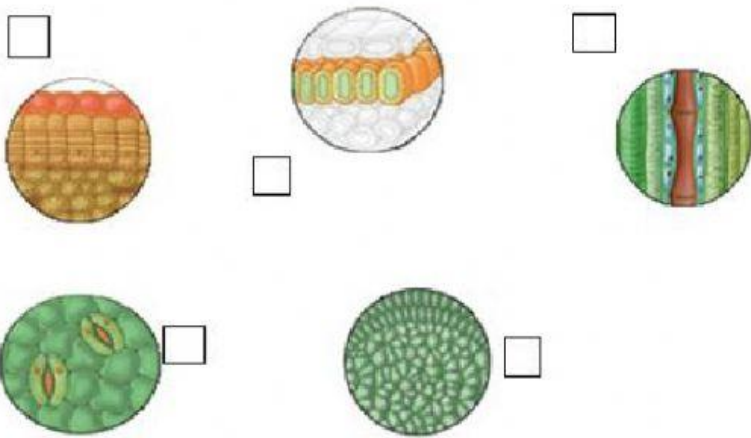


4. UNA CON LA CARACTERTICA CORRECTA

PARENQUIMÁTICO
FOTOSINTETIZADORES
RESERVA
AERÍFEROS
COLÉNQUIMA
ESCLERÉNQUIMA
XILEMA
FLOEMA
EPIDÉRMICO
SUBEROZO

Protege contra la desecación
Transporta azúcares y otros compuestos
Cubierta por cutícula
Transporta desde el suelo al resto de la planta
Sirve de relleno y unión
Posee meatos
Realiza fotosíntesis
Sintetiza y almacena sustancias
Tejido de soporte duro y grueso
Formado por células de colénquima

5. RECONOZCA LA IMAGEN CON EL TEJIDO QUE CORRESPONDE



Tejido Epidermico

Meristemo

Suber

Parenquima

Tejido Condutor