Envoltura rígida de celulosa que protege a la célula vegetal de cambios osmóticos	
Orgánulo de doble membrana donde se produce la respiración celular.	Estructuras de la célula
Túbulos aplanados donde se produce la síntesis de lípidos	Eucariota
Orgánulo de doble membrana que protege el ADN	
Orgánulos que sintetizan proteínas, las de la propia célula	
Orgánulo exclusivo de la célula animal, que organiza el citoesqueleto, forma el huso mitótico y participa el	n la movilidad celular.
Vesículas membranosas que participan en la digestión de material tanto del interior como del exterior celo	ılar.
Red de fibras y filamentos proteicos que constituyen un armazón que da forma a la célula y permite la m	ovilidad en su interior
Orgánulo de doble membrana donde se produce la fotosíntesis, es exclusivo de las células vegetales.	
Sáculos aplanados con ribosomas adosados encargados de sintetizar proteínas de membrana o de secr	eción.
Vesícula membranosa encargada de almacenar sustancias, especialmente agua en células vegetales	
Conjunto de sacos aplanados y vesículas, donde se almacena y procesan las sustancias producidas en	el RE.
Bicapa lipídica que delimita la célula y regula el intercambio de sustancias	
Cloroplastos Centrosomas Mitocondria Membrana Vacuolas Lisoso	omas Aparato de Golgi REL
@lauramanueco RER Ribosomas Núcleo Citoesqueleto Pared	celular LIVEWORKSHEETS