



<b>CIENCIAS Miércoles 12 de agosto</b>	
<b>Objetivo priorizado</b>	<b>Indicadores de evaluación</b>
OA (N°2): Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otros). Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático).	Describen las funciones de estructuras celulares como cloroplastos, vacuola y la pared celular en la célula vegetal.
<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenidos</b>
Sintetizar las funciones de estructuras celulares como cloroplastos, vacuola y pared celular en la célula vegetal a través del desarrollo de actividades en la bitácora de aventura, esforzarse y perseverar en el trabajo personal entendiendo que los logros se obtienen solo después de un trabajo riguroso.	Estructura celular en la célula vegetal