



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

“A la vanguardia con la
Tecnología Digital”
UTP

Tarea Ciencias “Modelos de Células”

Nombre alumno:	
Curso: 8° año	Fecha: Semana del 06 de abril al 10 de abril
Profesor(a): Edgardo Martínez Hidalgo	
Objetivo de Aprendizaje: Explicar que los modelos de la célula han evolucionado sobre la base de evidencias, como las aportadas por científicos como Hooke, Leeuwenhoek, Virchow, Schleiden y Schwann.	
Habilidades: Identificar preguntas y/o problemas	

Instrucciones

1.- Busca recortes de diferentes células al menos 2 procariotas, 2 eucariotas animal y 2 eucariotas vegetales. Rotula sus nombres y observa sus diferencias, haz un listado de al menos 3 diferencias de cada una de ellas.

2.- Señala al menos 2 ideas de acuerdo a tus modelos, si las células han evolucionado entendiendo que la evolución son cambios que ocurren en las especies de acuerdo a su adaptación al medio.