

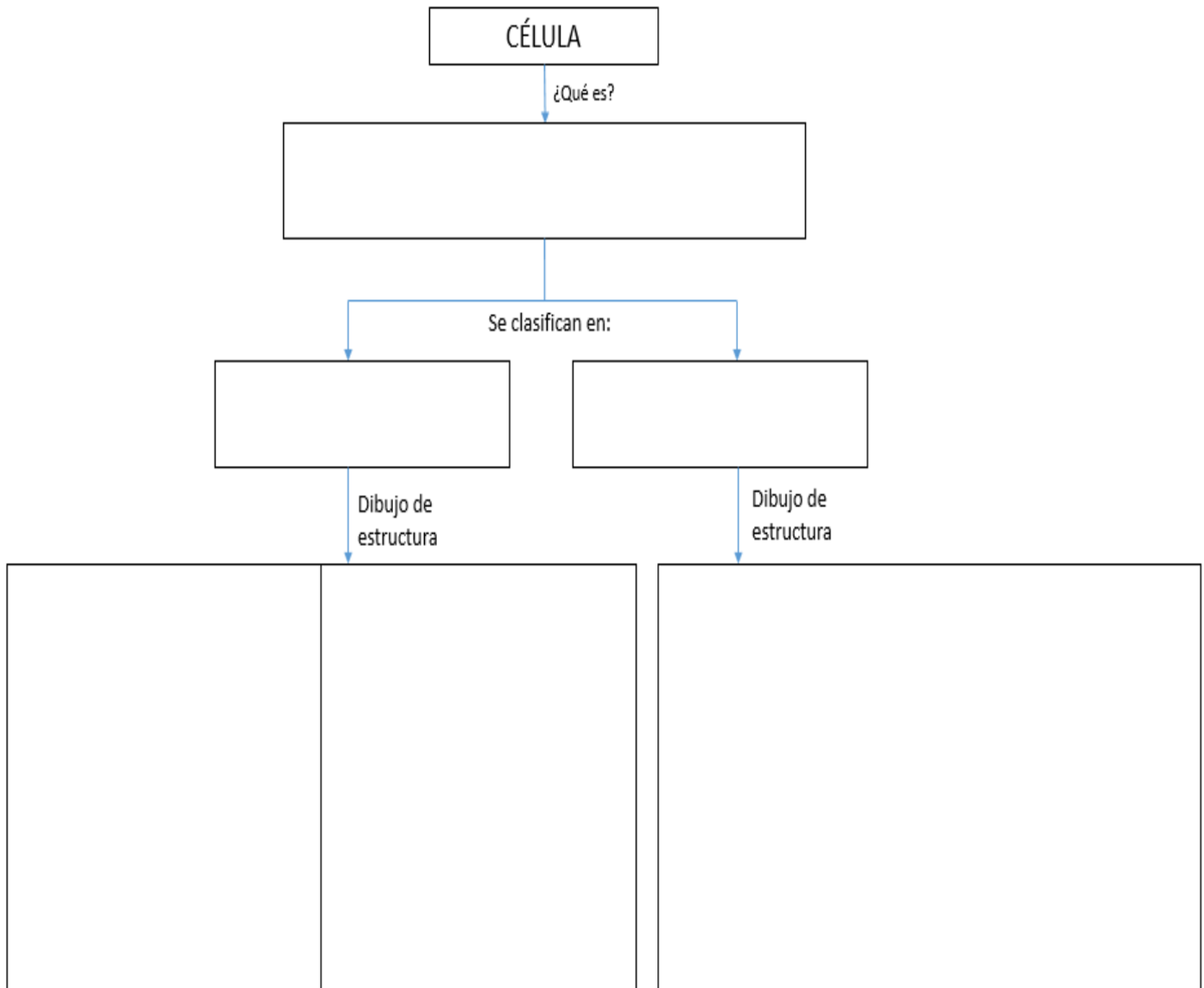


Guía de aprendizaje: La célula y sus características

Profesor(a):	Marcela Molina		
Correo:	mmolina@ccechillan.cl		
Instagram:	profe_marcela_cce		
Curso	7° Básico	Fecha máxima de envío	<u>Viernes 9 de octubre</u>
Objetivo de aprendizaje:	Identificar las características y estructura de los tipos de células.		
Instrucciones:	Responda la siguiente guía con apoyo de la información que se encuentra en su libro de ciencias naturales, en las páginas 105 a 115 . <u>Si no puede imprimir la guía copie las preguntas en su cuaderno.</u> Envíe la actividad al correo o instagram antes mencionado. Puede enviar fotografías de la actividad, para que estas puedan ser revisadas y retroalimentadas por el mismo medio. No olvide indicar su nombre y curso.		
NOMBRE ESTUDIANTE			
PUNTAJE IDEAL	55 Puntos	NOTA	

ACTIVIDADES

- I. **COMPLETA** el siguiente mapa conceptual relacionado la célula (2 pts. c/u) su clasificación (2 pts. c/u) y su estructura (Dibuja y escribe sus nombres) (4 pts. c/u).





II. Completa el siguiente cuadro relacionado con las características de los tipos de células. (2 pts. c/u)

	Célula Eucarionte	Célula Procarionte
¿Dónde posee su material genético?		
¿En qué organismos se presentan?		

III. Todas las células poseen estructuras internas que permiten realizar los procesos vitales de las células, llamadas Organelos. Completa el siguiente cuadro resumen indicando las funciones de los diferentes organelos y en que célula se encuentran (2 pts. c/u)

ORGANELO	FUNCIÓN	¿En qué célula se encuentra?
Núcleo		
Citoplasma		
Membrana plasmática		
Pared celular		
Flagelo		

IV. ¿Cuál es la diferencia entre un organismo unicelular y otro pluricelular? (3 pts.)

V. Indique dos ejemplos de organismos unicelulares y dos ejemplos de organismos pluricelulares. (2 pts. c/u)

Organismos unicelulares	Organismos pluricelulares