



**Actividad 8° Básico Biología**

Meta: Reconocer y analizar principales eventos relacionados con la teoría celular a través de la confección de una línea de tiempo para la ampliación de su conocimiento.

Investigar (puede apoyarse en su texto escolar, libros anexos o internet) sobre los principales científicos y sus descubrimientos que ayudaron a formular la “Teoría celular”.

Confeccionar en el cuaderno de Biología una línea de tiempo con los principales eventos investigados, dejando claro el nombre de cada científico, su descubrimiento y aporte a la teoría celular.

**PAUTA DE EVALUACIÓN LÍNEA DE TIEMPO**

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Aspectos	Ítems	Puntuación			
		4	3	2	1
Forma	1. Usa una línea horizontal (flecha en doble sentido).				
	2. Divide la línea horizontal en un antes y en un después con una flecha vertical.				
	3. El título se ubica en la parte superior izquierda del gráfico.				
	4. Organiza adecuadamente el espacio y la disposición del papel.				
Contenido	5. El título hace referencia al tema.				
	6. Están presentes los acontecimientos más relevantes de la teoría celular				
	7. Los acontecimientos están ordenados de un tiempo anterior a un tiempo posterior (de izquierda a derecha).				
	8. Los segmentos marcan fechas importantes y acontecimientos relevantes.				
	9. Mantiene coherencia con el tema central.				
	10. Se especifica el aporte de todos los científicos.				
	11. Se observan dibujos o ilustraciones de apoyo.				

Puntaje Total: \_\_\_\_\_

Nota: \_\_\_\_\_

- Copiar o pegar pauta en el cuaderno para que pueda ser evaluada al retorno de las clases.