

# QUÍMICA



**NOMBRE DEL ALUMNO: ANA GABRIELA LÓPEZ GÓMEZ**

**PROFESORA: MARIA DE LOS ÁNGELES VENEGAS CASTRO**

**GRADO Y GRUPO: 1 "A"**

**FECHA: 14/11/2023**



# INTRODUCCIÓN

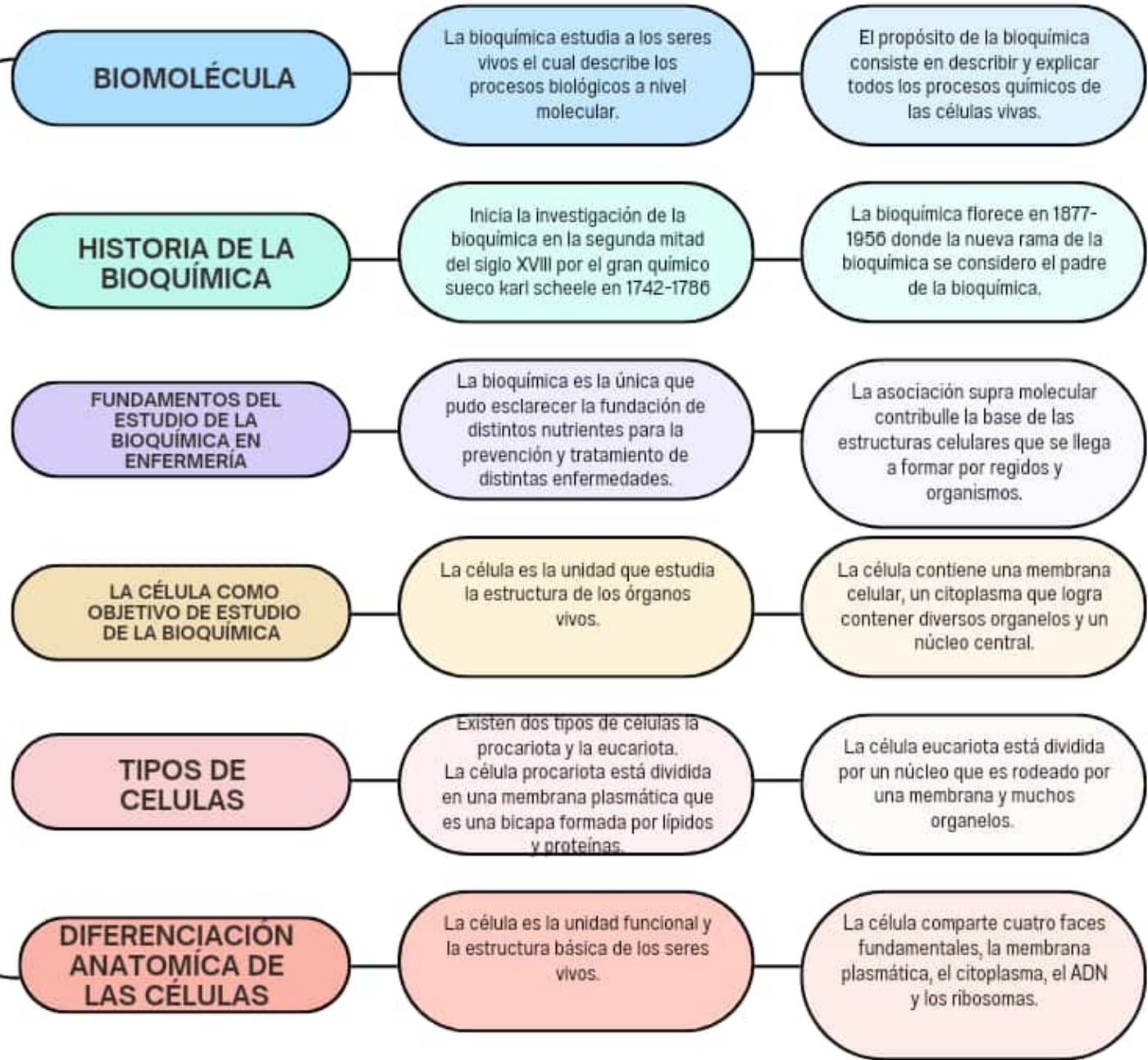
En este apartado conoceremos que es la bioquímica, cuál fue su historia al tiempo actual, cuál es su función, que tipo de células existen, como se clasifican las células, que es la composición química, que estudia la bioquímica.

La bioquímica estudia a los seres vivos el cual logra describir los procesos biológicos a nivel molecular.

Inicia la investigación de la bioquímica en la segunda mitad del siglo XVIII por el gran químico sueco Karl Scheele en 1742-1786.

Estos temas se abordarán en este primer desafío.

**INTRODUCCIÓN  
ALA BIOMOLECULA  
Y LA METABOLISMO**



INTRODUCCIÓN  
ALA BIOMOLECULA  
Y LA METABOLISMO

