

**MORFOFISIOLOGÍA  
HUMANA I.**

**PRIMER TRIMESTRE.**

**PRIMER AÑO.**

# **TEMA 1: CÉLULA**

## **ACTIVIDAD ORIENTADORA 1**

**TÍTULO: INTRODUCCIÓN A LA  
MORFOFISIOLOGÍA. LA CÉLULA**

# SUMARIO

- **Introducción a la Morfofisiología Humana. Relaciones con otras ciencias. Métodos de estudio del cuerpo humano.**
- **Protoplasma. Niveles de organización de la materia.**
- **Crecimiento y desarrollo del organismo humano como un todo.**
- **El cuerpo humano. Tipos constitucionales. Posición anatómica. Ejes y planos.**
- **La célula. Estructura y organización funcional.**



**Ciencias  
sociales y de  
la salud**

**Embriología**

**Anatomía**

**BCM**

**MORFOFISIOLOGÍA  
HUMANA**

**Histología**

**Genética**

**Fisiología**

# MÉTODOS DE ESTUDIO DE LA MORFOFISIOLOGÍA HUMANA

## □ Estudio del individuo vivo

- Examen físico.
  - Investigación clínica.
  - Anatomía de superficie.
  - Anatomía radiológica.
  - Método endoscópico.
  - Estudios electrofisiológicos.
  - Electroforesis de proteínas.
  - Hemoquímica.
  - Gasometría.
  - Estudios de los fluidos corporales.
- 