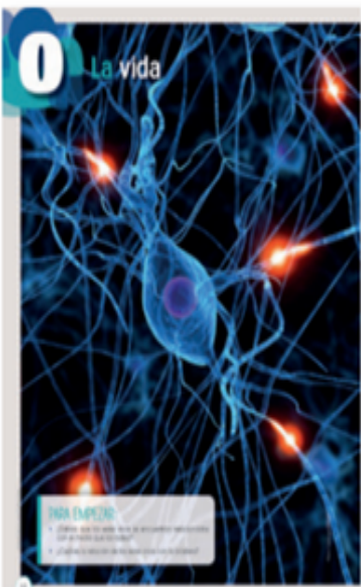


# El proyecto de **Biología 1**



## **Objetivos:**

Desarrollar habilidades de pensamiento científico a fin de lograr flexibilidad intelectual, espíritu indagador y pensamiento crítico, demostrar curiosidad por explorar el medio que les rodea y valorar la naturaleza como resultado de la comprensión de las interacciones entre los seres vivos y el ambiente físico



# La vida

## Biología (página 13)

- Actividades

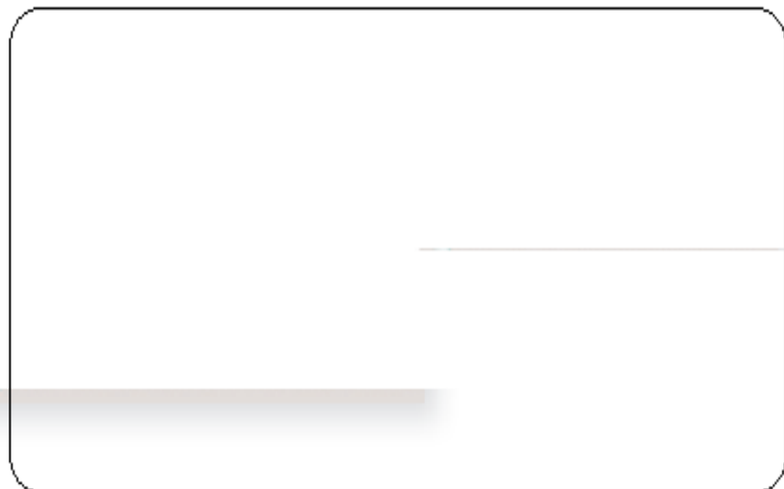


## Reproducción (página 16)

- Actividades



## Sistema inmune (página 17)



## Ecosistema (página 18-19)

- Actividades





## Origen de la vida

Origen y evolución del universo (27)

Origen y evolución de la Tierra (28)

Otras teorías sobre el origen de la vida (36)

Biomoléculas orgánicas (44)

El método científico (22)

Microscopía (24)

Teorías sobre el origen de la vida (31)

Bioelementos y biomoléculas (37)

Agua (38)

Sales minerales (43)



# Biomoléculas orgánicas y metabolismo

Vitaminas (60)

Glúcidos (52)

Lípidos (56)

Proteínas (61)

Enzimas (65)

Ácidos nucleicos (70)

Metabolismo (74)



## Evolución de la vida

El origen de las especies (86)

Las pruebas de la evolución (103)

El darwinismo (88)

La especiación y las teorías actuales (95)

Tipos de selección natural (97)

La evolución humana (107)



# Clasificación de los seres vivos

Los seres vivos (122)

Los dominios y reinos de los seres vivos (124)

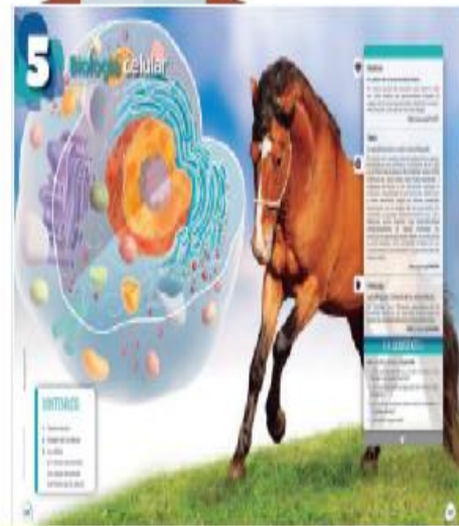
Diversidad biológica (144)

Diversidad genética (144)

Diversidad específica (144)

Diversidad ecológica (144)

# Biología celular



Teoría celular (152)



Origen de la célula (153)



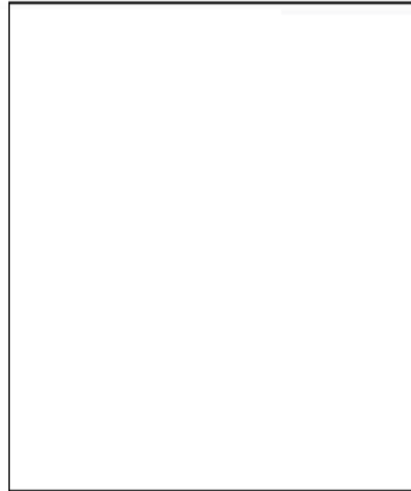
La célula (154)



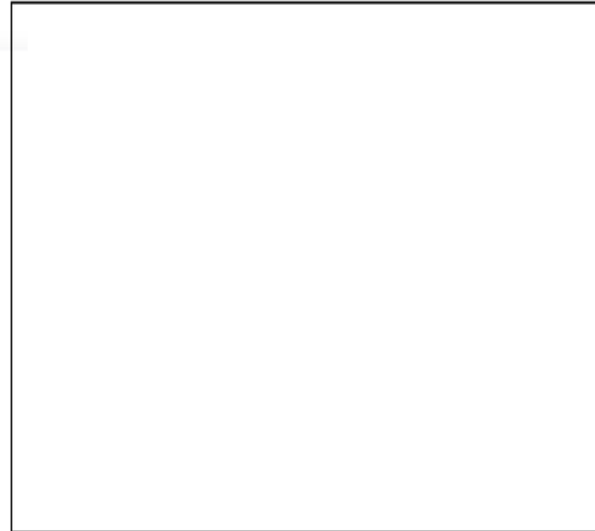


# Sistema digestivo y nutrición

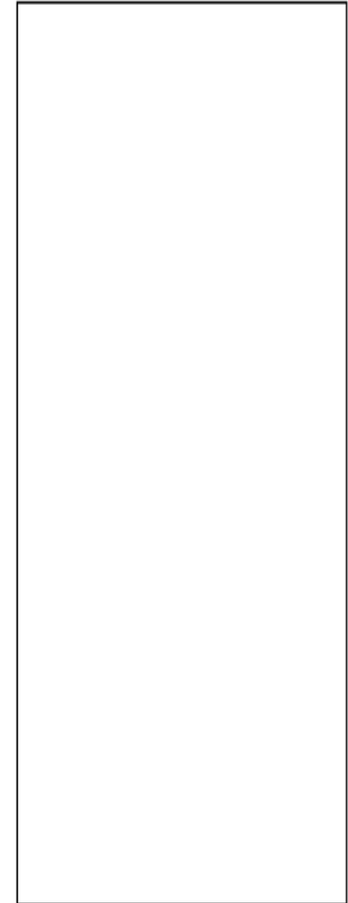
El sistema excretor (190)



El sistema digestivo (186)



Nutrición (192)



Biología (206)

