

# Clasificación de los Seres Vivos: Explorando la Diversidad Biológica

*Ciencias Naturales | Biología | para estudiantes de media (15-17 años) | 16 semanas*

## Descripción del Curso

Este curso ofrece una introducción integral a la clasificación de los seres vivos, fundamental para comprender la diversidad biológica del planeta. Está diseñado para estudiantes de media (15-17 años) que desean desarrollar una base sólida en biología, especialmente en los aspectos relacionados con la taxonomía y la sistemática.

El curso abarca desde los conceptos básicos de la biodiversidad y los criterios para clasificar organismos, hasta el estudio detallado de los principales grupos taxonómicos, incluyendo microorganismos, plantas, animales y hongos. Se enfatiza la evolución histórica de los sistemas de clasificación y el uso de herramientas modernas como la genética para entender relaciones filogenéticas.

Mediante un enfoque metodológico activo y participativo, que combina exposiciones teóricas, actividades prácticas, análisis de casos y uso de recursos digitales, los estudiantes desarrollarán habilidades para identificar, comparar y clasificar diferentes organismos. Al finalizar, serán capaces de explicar la importancia de la clasificación biológica y aplicar criterios científicos para organizar la biodiversidad, fomentando así una actitud crítica y responsable hacia el estudio y conservación de la naturaleza.

## Objetivos Generales

- Comprender y explicar los fundamentos y la importancia de la clasificación biológica.
- Reconocer y describir las características distintivas de los principales grupos de seres vivos.
- Analizar y aplicar criterios taxonómicos para la identificación y clasificación de organismos.
- Interpretar y elaborar esquemas filogenéticos que reflejen las relaciones evolutivas entre especies.
- Valorar el papel de la biodiversidad y la clasificación en la conservación ambiental.

## Competencias

- Identificar y describir los principales grupos taxonómicos de los seres vivos utilizando criterios científicos.
- Analizar las características morfológicas, fisiológicas y genéticas que permiten clasificar organismos.
- Aplicar métodos básicos de clasificación para organizar la diversidad biológica en categorías jerárquicas.
- Interpretar esquemas filogenéticos y comprender las relaciones evolutivas entre los seres vivos.
- Valorar la importancia de la clasificación biológica en la conservación y estudio de la biodiversidad.
- Comunicar de manera clara y estructurada conceptos y procesos relacionados con la sistemática biológica.

## Requerimientos

- Conocimientos básicos de biología general (célula, características de los seres vivos).
- Habilidades básicas en la observación y uso de herramientas de laboratorio (microscopio, guías de campo).
- Acceso a materiales didácticos como libros de biología, atlas de flora y fauna, y recursos digitales.
- Disposición para el trabajo colaborativo y actividades prácticas.

## **Unidades del Curso**

### **Unidad 1: Introducción a la Diversidad Biológica**

### **Unidad 2: Fundamentos de la Clasificación Biológica**

### **Unidad 3: Niveles y Categorías Taxonómicas**

### **Unidad 4: Métodos y Herramientas para la Clasificación**

### **Unidad 5: Clasificación de los Procariotas**

### **Unidad 6: Protistas y Hongos**

### **Unidad 7: Plantas: Diversidad y Clasificación**

### **Unidad 8: Animales Invertebrados**

### **Unidad 9: Animales Vertebrados I: Peces y Anfibios**

### **Unidad 10: Animales Vertebrados II: Reptiles y Aves**

### **Unidad 11: Animales Vertebrados III: Mamíferos**

### **Unidad 12: Conceptos de Filogenia y Evolución**

### **Unidad 13: Técnicas Modernas en Taxonomía**

### **Unidad 14: Aplicaciones de la Clasificación Biológica**

### **Unidad 15: Proyecto Integrador: Clasificando la Biodiversidad Local**

### **Unidad 16: Evaluación y Reflexión Final**