

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE COAHUILA**



CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS



BLOQUE VI

Introducción Bloque VI

INTRODUCCIÓN AL BLOQUE

En la naturaleza existen varios seres vivos, los cuales se diferencian por sus funciones y características. Los seres vivos se clasifican en: animales, plantas y hongos y bacterias.

La biología, como ciencia, nos ha permitido conocer de manera profunda lo maravilloso que son los seres vivos. En el presente bloque se abordará su origen y cómo ha sido posible la diversificación de los mismos.

DIVIDIENDOLOS PARA SU ESTUDIO EN TREINO ANIMAL Y VEGETAL.

COMPETENCIA GENERAL DEL BLOQUE

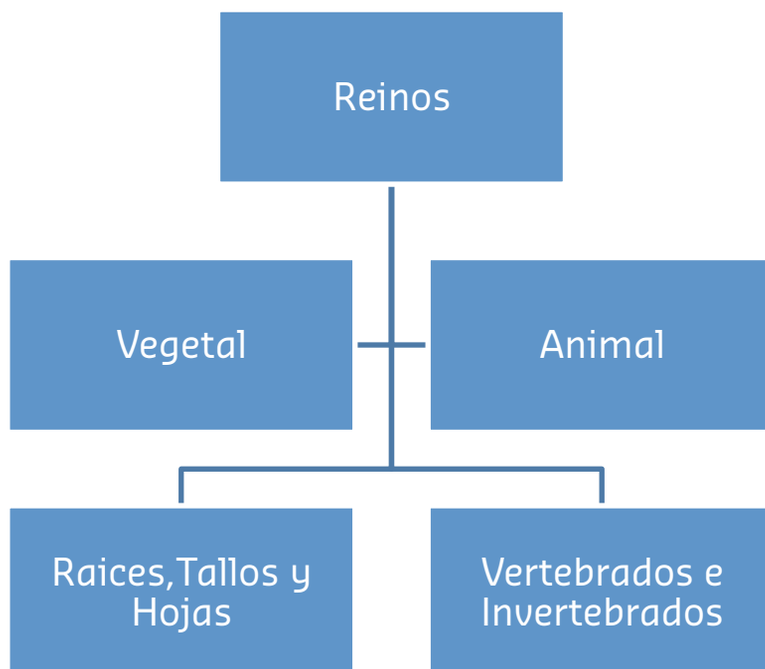
Reconoce a los reinos vegetal y animal como parte de la biodiversidad biológica, asumiendo una actitud de respeto de las diferentes formas de vida con las cuales se comparte un origen común.

SABERES CONSECUENTES

CONOCIMIENTOS	HABILIDADES	ACTITUDES Y VALORES
Origen de las plantas.	Concepciones sobre las teorías de las plantas.	Explicar las bases de las teorías de las plantas. Describir las condiciones atmosféricas de la Tierra.
Conocimiento de las estructuras, hábitats, y estructura de los animales.	Distinguir características de cada estructura animal.	Conocer la estructura de los diferentes tipos de animales.

Introducción Bloque VI

MAPA CONCEPTUAL



EVALUACIÓN

EVALUACIÓN	Valor
ACTIVIDADES	
Presentación Reino Vegetal	5
Mapa Conceptual Reino Animal	5
TOTAL	10 Puntos

Introducción Bloque VI

ACTIVIDADES DEL BLOQUE

Tema	Subtema	Actividad
Reino Vegetal	Evolución y adaptación. Características. La alternancia de las generaciones. Clasificación. Estructura y Función. Hojas, raíces y tallos.	Presentación Reino Vegetal.
Reino Animal	Artrópodos. Peces. Anfibios. Reptiles. Aves. Mamíferos.	Mapa Conceptual Reino Animal.