Samantha Milliani Beltran Peña CDIA 301

Genética

Botanica

Zoología

Taxonomía

Sistemática

Fisiología vegetal y animal

Microbiología

Histología

Biología celular

Biología molecular

Bioquímica

La transmisión de los seres vivos a su decendencia de la información contenida en sus genes, así como las variaciones de la misma

La vida vegetal

La vida animal

Los criterios, normas y técnicas para establecer clasificaciones

La clasificación de los seres vivos

Todas las funciones de los seres vivos.

Las formas microscópicas de vida

Los tejidos

La estructura y composición de la célula y los procesos asociados a ella

Las moléculas que participan en el desarrollo de la vida

Procesos químicos propios de la vida

Ciencia Biológica

l

Limnología

Biogeografía

Paleontología

Etología

Ecología

Evolución

El estudio de los cuerpos de las aguas continentales

Los organismos en relación con el medio geográfico en el que aparecen

Las formas fósiles de seres vivos extintos relacionadas con las eras geológicas

El comportamiento animal

La distribución y abundancia de los seres vivos y las interacciones que existen entre ellos y el medio

Los cambios experimentados por los seres vivos a lo largo del tiempo y los mecanismos que originan la aparición de nuevas especies