

Ciencia Biológica

Bioquímica	Procesos químicos propios de la vida
Biología molecular	Las moléculas que participan en el desarrollo de la vida
Biología celular	La estructura y composición de la célula y los procesos asociados a ella
Histología	Los tejidos
Microbiología	Las formas microscópicas de vida
Fisiología vegetal y animal	Todas las funciones de los seres vivos.
Sistemática	La clasificación de los seres vivos
Taxonomía	Los criterios, normas y técnicas para establecer clasificaciones
Zoología	La vida animal
Botánica	La vida vegetal
Genética	La transmisión de los seres vivos a su descendencia de la información contenida en sus genes, así como las variaciones de la misma

I	
Evolución	Los cambios experimentados por los seres vivos a lo largo del tiempo y los mecanismos que originan la aparición de nuevas especies
Ecología	La distribución y abundancia de los seres vivos y las interacciones que existen entre ellos y el medio
Etología	El comportamiento animal
Paleontología	Las formas fósiles de seres vivos extintos relacionadas con las eras geológicas
Biogeografía	Los organismos en relación con el medio geográfico en el que aparecen
Limnología	El estudio de los cuerpos de las aguas continentales