



## ARRASTRE EL NOMBRE SOBRE CASILLERO DE LA DEFINICION CORRECTA

Ciencia encargada de estudiar a los seres vivos. Animales plantas y microorganismos

Es la especialidad que estudia la formación y el desarrollo del embrión desde su fecundación hasta su nacimiento.

Es el área de estudio de la biología que busca comprender y explicar cómo se transmite la herencia biológica de generación en generación mediante el ADN.

Es el estudio científico de nombrar, definir y clasificar grupos de organismos biológicos basados sus diferencias y semejanzas.

Ciencia que estudia los seres orgánicos en épocas pasadas y cuyos restos se encuentran en estado fosilizados.

Rama de la biología que estudia los tejidos

Ciencia que estudia la estructura interna, forma relaciones de las diferentes partes del cuerpo de los seres vivos.

Es una rama de la biología que se encarga de estudiar el origen y evolución de los seres vivos.

Es una rama de las ciencias biológicas que estudia la composición química de los seres vivos.

Ciencia que estudia las funciones armónicas y vitales de un organismo sano.

BIOLOGIA

EMBRIOLOGIA

FILOGENIA

TAXONOMIA

FISIOLOGIA

GENETICA

ANATOMIA

PALEONTOLOGIA

HISTOLOGIA

BIOQUIMICA

Ruperto Vasquez Brañez