



Nombre del alumno: Arturo Aguilar Mendoza

Nombre del profesor: Dennys Barrientos castillo

Licenciatura: medicina Humana

Materia: Biología del desarrollo

Nombre del trabajo: Microscopio de luz y electrónico

San Cristóbal De Las Casa, Chiapas a 09 de octubre de 2020.

Microscopio de luz y electronico

microscopio optico

este instrumento contiene dos lentes que permiten obtener una imagen aumentada

funciona a traves de luz de fotones

El microscopio de luz nos

ayuda a aumentar el tamaño de los objetos que son realmente pequeños este microscopio puede ser monocolor o binocular

El microscopio es una herramienta

el cual nos permite ver objetos demasiado pequeños para ser observados con la simple vista existen 2 tipos de microscopio optico y electronico

microscopio electronico

utiliza electrones con alta energia para realizar observaciones

funciona a traves de electrones tambien refrigerados, como electrones ultrarapidos

El microscopio electronico

permite tambien obtener una profundidad con mayor detalle un efecto mas real de las tres dimensiones