

PARTES DEL MICROSCOPIO

CONDENSADOR
TORNILLO MICROMÉTRICO
OBJETIVOS
TUBO
OCULAR
BASE
TORNILLO MACROMÉTRICO
REVÓLVER
DIAFRAGMA
BRAZO
PLATINA
CARRO

Su función es concentrar la luz y dirigirla hasta la platina

El microscopio consta de dos lentes. Éstos en acompañamiento con el ocular producen el aumento.

Es la parte del microscopio que permite la observación con nitidez

Controla la cantidad de luz necesaria para realizar la observación con nitidez

Es la parte del microscopio que donde se ubican los objetivos

Es la parte del microscopio que garantiza el primer enfoque

Es la parte mecánica del microscopio que es el soporte del mismo

Parte mecánica que contiene el ocular