



Anuncios Google

HORIZONTALES

1. Fuente de luz que se coloca bajo la platina. El haz de luz atraviesa la muestra y llega hasta las lentes de los objetivos para poder verla a través del ocular
4. Contiene lentes que permiten ampliar la imagen. Hay varios con distinto poder de ampliación y van colocados en el revolver
5. Lugar del microscopio donde se coloca el portaobjetos con la muestra previamente preparada para su visualización
6. Material que se quiere visualizar en el microscopio

VERTICALES

2. Herramienta usada en el laboratorio que sirve para observar cosas que no pueden verse a simple vista.
3. Contiene los objetivos con diferentes grados de ampliación. Podemos girarlo para cambiar entre ellos
7. Su lente aumenta la imagen del objeto y es por donde miramos para observar la muestra