

REPASO SOBRE EL MICROSCOPIO ÓPTICO












NOMBRE Y APELLIDO

GRADOFECHA.....



1. COLOCA EL NOMBRE CORRESPONDIENTE DE LA PARTE DEL MICROSCOPIO QUE MUESTRA LA IMAGEN Y SU CONCEPTO

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	RESPUESTA
	Estructura móvil que sostiene la muestra.	
	Lentes por donde se observa la muestra. Generalmente, tiene un aumento de 10x	
	Mantienen fija la muestra sobre la platina	
	Estructura que sube y baja la platina, con movimientos muy pequeños.	
	Desplaza las pinzas de izquierda a derecha o viceversa y de atrás hacia adelante o viceversa, para centrar la muestra	
	Estructura que sube y baja la platina, permitiendo un primer ajuste.	
	Estructura giratoria donde se encuentran los objetivos.	
	Estructura que emite luz al objetivo	
	Juego de lentes que generalmente son tres, cada uno presenta diferentes aumentos 10x, 40x y 100x	