



Mi Universidad

Cuadro comparativo

Nombre del Alumno: Itzel Balbuena Rodríguez.

Nombre del tema : Conociendo al microscopio.

Parcial : I

Nombre de la Materia : Micro anatomía

Nombre del profesor: Mayela Toledo López.

Nombre de la Licenciatura : Medicina Humana

Cuatrimestre: I ero

Partes	Función	Uso
1.Ocular.	Una lente de un aumento dado, que probablemente se encuentra grabado en el borde .	<ul style="list-style-type: none"> • Usos del microscopio en la ciencia para el análisis de tejidos. • Revisión de evidencia forense. • Determinar la salud de un ecosistema. • Estudiar el papel de una proteína en una célula. • Estudio de estructuras atómicas.
2.Portaobjetivo giratorio.	Esta placa, que es giratoria , te permite utilizar objetivos de diferente aumento.	
3.Objetivos	Lentes de diferente aumento. Los valores suelen estar grabados en el objetivo.	
4. Brazo	Agarradera para aguantar y colocar el microscopio.	
5.Platina	Plataforma en la que se coloca el portaobjetos para el enfoque.	
6. Botones de ajuste grueso	Botones grandes a ambos lados de la base del brazo que permiten un enfoque inicial del objetivo que se va a observar.	
7. Botones de ajuste fino.	Botones pequeños a ambos lados de la base del brazo que permiten afinar el enfoque.	
8. Condensador	Sistema de lente que concentra la luz de la fuente de iluminación de forma que un cono de luz llene la abertura del objetivo.	
9. Diafragma.	Placa con una abertura que permite las diferentes cantidades de luz que pasan a través del espécimen. Abre y cierra el diafragma ajustándolo con el manipulador de forma que las diferentes intensidades de luz sean visibles a través del ocular.	
10. Base con iluminador	Plataforma sobre la que está colocado el microscopio, que normalmente contiene una fuente de luz eléctrica.	