PARTES DEL MICROSCOPIO COMPUESTO

1. Llena el cuadro de doble entrada que a continuación se presenta; escribe las partes del microscopio según correspondan a la parte mecánica, óptica o lumínica y describe cual es la función que tiene.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Partes del microscopio compuesto | | |
| Sistema | Parte | Función |
| Mecánico | TUBO | SE UTILIZA PARA ACERCAR O ALEJAR |
| PIE | DETIENE EL MISCROSCOPIO |
| BRAZO | SUGETA LA PARTE SUPERIOR DEL TUBO OPTICO |
| TORNILLO MICROMETRICO | SE UTILIZA PARA PODER ENFOCAR |
| TORNULLO MACROMETRICO | HACE MOVIMIENTOS RAPIDOS Y ENFOCA HACIA ARRIBA O HACIA ABAJO |
| PINZAS | FUNCIONA PARA SUGETAR LA PREPARACION |
| Lumínico | PLATINA | TIENE EN EL CENTRO UNA AVERTURA Y SE UTILIZA PARA SOSTENER LA PREPARACION |
| CONDENZADOR | LENTES QUE CONSENTRAN LOS RAYOS LUMINOSOS A LA PREPARACION |
| FUENTE DE LUZ | DIRIGE LOS RAYOS LUMINOSOS |
| Óptico | OBJETIVOS | AUMENTA LA CANTIDAD DE AUMENTO |
| OCULTAR | SU MISION ES AMPLIAR LAS IMÁGENES |
|  |  |

1. Pega la imagen de un microscopio que tenga señaladas las partes componentes que mencionaste en el cuadro anterior:

