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:

