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  | La platina | Soporte horizontal |
| Revolver | Accesorio del tubo |
| El tubo | Soporta la porción óptica del microscopio. |
| Pie o base  | Sirve de soporte a una columna o brazo sobre el cual reposa el resto del aparato |
| Mecanismo de enfoque | Se logra desplazando en sentido vertical  |
|  |  |
| Lumínico | Bobillas | Se emplean como fuentes principales o accesorias.  |
| Lamparas de arco | son empleadas para proveer una luz monocromática con filtros apropiados |
| Laser  | consiste en un dispositivo que genera un haz de luz con características de tamaño, coherencia, forma y pureza controladas |
| Óptico | Objetvos acromaticos | Presentan corrección cromática para la luz azul y roja.  |
| Semi Apro-cromaticos | Corrigen para el azul, el rojo y en cierto grado para el verde |
| Aprocromaticos  | Poseen el más alto nivel de corrección de aberraciones y por ello, son más costosos |

Anónimo,(2014), partes del microscopio compuesto, (10/02/17)

<http://www.medic.ula.ve/histologia/anexos/microscopweb/MONOWEB/capitulo4_4.htm>

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

