

CUESTIONARIO FINAL-1

MÉTODOS EXPERIMENTALES DE LABORATORIO

NOMBRE:

1. (A) En un microscopio, ¿qué diferencia hay entre un ocular y un objetivo? ¿Qué tipos hay de cada uno?

(B) Si estás usando en un microscopio un ocular que tiene 15 aumentos y un objetivo de 100 aumentos, ¿a qué aumentos totales estás observado la muestra?

(C) Cuando estás haciendo una preparación microscópica, ¿para qué sirve un cubre? ¿Y para qué sirve echarle un colorante como el azul de metileno?

CUBRE:

COLORANTE:

2. Supón que cortas un trozo de raíz de trigo. Explica el proceso que seguirías, CITANDO LOS MATERIALES, para hacer una preparación microscópica con este trozo de raíz.