

## **ACTIVIDAD TP N° 2**

A partir de la clase grabada, el análisis de los videos compartidos en el aula virtual y de la lectura de la guía correspondiente al trabajo práctico N°2, deberán desarrollar las siguientes consignas:

1. Defina un microorganismo. ¿En qué ambientes los podemos encontrar?
2. ¿En qué se diferencian las bacterias, mohos y levaduras? Indique las diferencias y defina a cada una.
3. ¿Porque es importante el uso del microscopio en microbiología? Describa sus componentes y la función que cumplen.
4. Detalle el aumento del objetivo del microscopio que se utiliza para observar hongos, levaduras y bacterias.
5. Describa y detalle paso a paso como realizaría el preparado y la observación de una muestra de un hongo con un microscopio óptico.

El trabajo desarrollado deberán subirlo en el espacio ENTREGA ACTIVIDAD TP N°2 que se encuentra en el aula virtual en la sección correspondiente al Trabajo práctico N° 2.

Fecha límite para presentar la actividad 01/04. La actividad puede ser individual o grupal (hasta 4 personas).