

ACTIVIDAD TP N° 4

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°4, deberán desarrollar las siguientes consignas:

1. Diferencie una tinción simple de una tinción diferencial. Mencione un ejemplo de cada una.
2. ¿Por qué es importante realizar coloraciones a las muestras de microorganismos?
3. ¿Cuál es el paso principal antes de realizar una tinción diferencial? Fundamente y desarrolle los pasos del procedimiento en cuestión.
4. En la coloración de Gram indique el nombre y la función de cada reactivo:
 - a. Colorante primario
 - b. Mordiente
 - c. Decolorante
 - d. Colorante secundario
5. Fundamente porque se aplica calor para la coloración de endosporos. ¿Cómo se observan los endosporos y las células vegetativas?

El trabajo desarrollado deberán subirlo en el espacio ENTREGA ACTIVIDAD TP N°4 que se encuentra en el aula virtual en la sección correspondiente al Trabajo práctico N° 4.

Fecha límite para presentar la actividad 15/04. La actividad puede ser individual o grupal (hasta 4 personas).