

## **ACTIVIDAD TP N° 5**

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°5, deberán desarrollar las siguientes consignas:

### **ACTIVIDADES**

Responda el siguiente cuestionario:

1. ¿Qué es el crecimiento bacteriano? Describa la división celular producida.
2. Mencione las limitaciones del método del recuento de colonias en placa.
3. Para el método de NMP, describa las características que pueden presentar los tubos donde hubo crecimiento bacteriano, es decir tubos positivos. ¿Que importancia tiene?
4. Mencione las fases de crecimiento ¿qué ocurre en cada una? Describa.

El trabajo desarrollado deberán subirlo en el espacio ENTREGA ACTIVIDAD TP N°5 que se encuentra en el aula virtual en la sección correspondiente al Trabajo práctico N° 5.

Fecha límite para presentar la actividad 22/04. La actividad puede ser individual o grupal (hasta 4 personas).