

AREA / ASIGNATURA: Ciencias Naturales y Educación Ambiental **Biología**

Grado: 11 **Período:** 3

DOCENTE: Marco Tulio Gómez Restrepo **GRUPOS:** 11° 1 y 11° 2

ESTUDIANTE: _____ **FECHA:** _____

LOGROS A REFORZAR:

- Planteamiento de soluciones al problema esbozado y trata de ejecutar las propuestas ideadas en el marco del proyecto de feria de la ciencia
- Verificación de la utilidad de los microorganismos en la industria alimenticia mediante la participación y discusión en clase
- Comprensión de la importancia de los antibióticos en relación con los microorganismos y la salud humana mediante la discusión y participación en clase

CONTENIDO A REFORZAR:

- Proyecto Feria de la Ciencia
- Microorganismos
- Antibióticos

ACTIVIDADES A REALIZAR:

1. Identifique utilidades de los microorganismos en la industria tales como bacterias y hongos
2. Explique cómo actúa un antibiótico
3. Explique cómo se debe de usar o administrar un antibiótico
4. Trabajo escrito en hojas tamaño carta sobre el proyecto de Feria de la Ciencia con:
 - A. Título
 - B. Definición del problema
 - C. Hipótesis
 - D. Marco teórico

BIBLOGRAFIA:

Puede ampliar la información sobre el proyecto de Feria de la Ciencia en <http://educacionenciencias.webnode.es/ciencias-naturales/biologia/>

[Puede ampliar la información de biología en http://educacionenciencias.webnode.es/ciencias-naturales/biologia/](http://educacionenciencias.webnode.es/ciencias-naturales/biologia/)

NOTA: Sustentación en las fechas indicadas por la Institución.