



ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE N° 2	
<b>Normatividad y buenas prácticas de manufactura (BPM)</b>	
<b>UNIDAD DE ESTUDIO:</b> Normatividad y costos de procesos	
<b>TIEMPO DE DESARROLLO:</b> 1 hora	
<b>METODOLOGÍA DE TRABAJO:</b> Individual - taller	
OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprender la importancia de las normas para la seguridad industrial, ambiental y de calidad.</li> <li>● Identificar las técnicas de un mantenimiento autónomo.</li> <li>● Conocer el sistema de aseguramiento de la calidad, salud ocupacional y control ambiental.</li> <li>● Conocer que es un sistema de gestión documental y de registro y la normatividad que se debe tener en cuenta para el manejo y conservación de documentos.</li> <li>● Entender que son las buenas prácticas de manufactura (BPM).</li> </ul>	
MATERIALES DE FORMACIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Guía de aprendizaje.</li> <li>● Unidad de contenido multimedia con los conceptos y principios relacionados con la situación propuesta.</li> </ul>	
ACTIVIDADES A DESARROLLAR	
<p><b>SITUACIÓN:</b> En una industria de alimentos se necesita implementar un sistema de mantenimiento que permita prevenir el deterioro que se pueda presentar de manera acelerada y controlar la contaminación, además de implementar las normas para un control ambiental. Usted ha sido contratado para realizar un análisis y dar respuesta a estos retos mediante un informe, el cual debe contener una estrategia que permita generar productos seguros para el consumo humano y asegurar la información de manera organizada, que solucionen algunos problemas que se han presentado con los alimentos producidos por la industria.</p>	

PREGUNTAS ORIENTADORAS
<ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Cuáles normas permiten un control ambiental?</li><li>2. ¿Qué son las buenas prácticas de manufactura?</li><li>3. ¿Cómo se puede asegurar una información organizada y eficaz para una empresa?</li></ol>
POSIBILIDADES
Conocer para que funciona un mantenimiento autónomo, identificar las normas para un control ambiental y la importancia de la implementación de las buenas prácticas de manufactura.
DESARROLLO
Señor estudiante, para culminar la actividad con éxito usted debe dar respuesta a las preguntas orientadoras, analizar el reto a desarrollar, comprender cuáles son las normas de seguridad, normas de documentación y la importancia de las buenas prácticas de manufactura. Además, usted debe consultar la guía de aprendizaje.
EVALUACIÓN
La evaluación de esta actividad está representada por el trabajo práctico a desarrollar en el ejercicio propuesto y las evidencias de aprendizaje entregadas al profesor.

#### EVIDENCIA DE APRENDIZAJE

Todas las evidencias de aprendizaje serán entregadas al profesor; ya sea con capturas de pantalla, gráficos, informes o solución a evaluaciones.

Para el desarrollo de esta unidad se solicitarán las siguientes evidencias:

- Presentar propuesta mediante un informe dando solución al reto propuesto.
- Adjuntar en la propuesta las dificultades presentadas, las conclusiones y los parámetros que se tuvieron en cuenta para la toma de decisión.