



### **ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE N° 2**

## Normatividad y buenas prácticas de manufactura (BPM)

UNIDAD DE ESTUDIO: Normatividad y costos de procesos

**TIEMPO DE DESARROLLO: 1 hora** 

METODOLOGÍA DE TRABAJO: Individual - taller

#### **OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD**

- Comprender la importancia de las normas para la seguridad industrial, ambiental y de calidad.
- Identificar las técnicas de un mantenimiento autónomo.
- Conocer el sistema de aseguramiento de la calidad, salud ocupacional y control ambiental.
- 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.
- Entender que son las buenas prácticas de manufactura (BPM).

### MATERIALES DE FORMACIÓN

- Guía de aprendizaje.
- Unidad de contenido multimedia con los conceptos y principios relacionados con la situación propuesta.

#### **ACTIVIDADES A DESARROLLAR**

**SITUACIÓN:** 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.



#### **PREGUNTAS ORIENTADORAS**

- 1. ¿Cuáles nomas permiten un control ambiental?
- 2. ¿Qué son las buenas prácticas de manufactura?
- 3. ¿Cómo se puede asegurar una información organizada y eficaz para una empresa?

# **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.