



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

“Procesos industriales ”

Docente: Dra. Ana Laura Domínguez Silva

Materia: Medicina del Trabajo

Grado: 5° Grupo: "B"

Alumna: Lizbeth Anahí Ruiz Córdova

Comitán, Chiapas, 16-Nov-2020

El proceso industrial que vamos a analizar es el proceso de producción y el subtipo es de producción continua ya que se utilizara el mismo modelo para los diferentes diseños de los productos.

2.-Es una **fábrica de zapatos** y como bien dicho el producto a realizar serán zapatos, desde sandalias hasta tacones.

3.- Los trabajadores están expuestos a riesgos físicos, riesgos psicológicos, riesgos químicos y riesgos ergonómicos.

4.-Escaleras, mala ventilación, sin mantentemientos de las maquinarias para el calzado, desorden en el área de trabajo, mala capacitación a los trabajadores, la no supervisión de trabajo y áreas.

5.- Es necesario que nuestros trabajadores cuenten con un buen equipamiento para la protección de nuestros trabajadores y por eso ellos deben de utilizar guantes para la protección de sus manos ya que utilizan químicos, cascos (dependiendo el área), cubre bocas, botas de seguridad y lentes.

6.- **La NOM-113-STPS-2009** vigila que nuestros trabajadores cuenten con un buen calzado para trabaja, en el puesto de encargados de las maquinarias.

La **NOM-020-SCFI-1997** es el encargado de la vigilancia de etiquetados de cueros, materiales sintéticos, materiales naturales y información comercial.

La **NOM-115-STPS-2009** es el encardo de la supervisión de que los trabajadores cuenten con su equipo te protección en cada uno de sus áreas de trabajo.