

APROVISIONAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS EN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

Modalidad: curso e-Learning Duración: 13 horas

Categorías: Fabricación mecánica

OBJETIVOS

Determinar las necesidades de aprovisionamiento de materiales en función del producto y del proceso de trabajo.

CONTENIDOS

1. Importancia de la logística. 2. Sistemas informáticos de información y gestión. 3. Objetivos de la logística. 4. Logística de aprovisionamiento y de fabricación. 5. Controlar el aprovisionamiento en la producción utilizando software GPAO.

