

Acreditado por:

**ATPERSON**

# CURSO EN OPERARIA/O DE PRODUCCIÓN-MANIPULADORA/OR

**DURACIÓN: 80 Horas**

Los centros y residencias son hoy en día una parte importante para la atención de las personas mayores, sobre todo para aquellos que tienen una mayor dependencia. Es en estos centros, mixtos, de día o atención domiciliaria donde se atienden las necesidades sociales, sanitarias y de cuidados a los mayores.

Con esta formación te preparamos, con estándares de calidad avalados por la universidad, en el ámbito de la dirección y gestión empresarial aplicada a los centros de personas de la tercera edad.

**Dirigido a todos aquellos profesionales del entorno de la geriatría que deseen seguir formándose en la materia o especializarse en este contenido. Además, es interesante para personas que deseen dedicarse laboralmente a este ámbito.**

## OBJETIVO

- Conocer las principales características a nivel físico, cognitivo, y emocional de la población destinataria de los servicios de una residencia de mayores.
- Describir la naturaleza, características y funcionalidades.
- Presentar las distintas competencias de liderazgo y las habilidades profesionales que debe poseer un director o directora.
- Ofrecer los conocimientos necesarios y las pautas generales para realizar la gestión laboral en una residencia.
- Explicitar los principios teóricos y prácticos vinculados a la gestión económico-financiera.

## CONTENIDOS

MÓDULO 1. MÁQUINAS, HERRAMIENTAS Y MATERIALES DE PROCESOS BÁSICOS DE FABRICACIÓN

1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
2. INSTALACIONES, MEDIOS COMPLEMENTARIOS Y AUXILIARES EN LAS MÁQUINAS HERRAMIENTAS, HORNOS Y FUNCIÓN
3. PREPARACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA NECESARIAS EN LOS PROCESOS AUXILIARES DE FABRICACIÓN MECÁNICA

MÓDULO 2. OPERACIONES BÁSICAS Y PROCESOS AUTOMÁTICOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA

1. IMPLEMENTACIÓN DE PROCESOS AUXILIARES DE FABRICACIÓN
2. OPERACIONES BÁSICAS DE FABRICACIÓN
3. CONOCIMIENTO Y USO BÁSICO DE MÁQUINAS, DISPOSITIVOS Y HERRAMIENTAS DE FABRICACIÓN MECÁNICA
4. MEDICIÓN, AJUSTES Y TOLERANCIAS.
5. UTILIZACIÓN DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y CONTROL.
6. REALIZACIÓN DE OPERACIONES BÁSICAS DE CONTROL DE CALIDAD