

## QUIT0109: MF0333\_2: UF0723: DIBUJO TÉCNICO PARA LA TRANSFORMACIÓN DE POLÍMEROS



### INDUSTRIA Y ENERGÍA



### Química

El objetivo de la familia profesional “Industria y energía” es ampliar las capacidades y perfeccionar las habilidades de los alumnos y alumnas en el ámbito industrial.

La metodología elegida es el e-learning, que une y relaciona tres elementos fundamentales para el logro de este objetivo:

1. Plataforma
2. Tutorización
3. Contenido

El tutor, a través de la plataforma, guía al alumno/a a lo largo del estudio del contenido.

Este contenido se caracteriza por:

- Ser interactivo y multimedia, lo que hace que su manejo sea más sencillo.
- Permitir la flexibilidad y autonomía en el aprendizaje.
- Estar disponible para su consulta cuando el/la alumno/a lo necesite.
- Ser un contenido de calidad y fácilmente actualizable ante los frecuentes cambios normativos.
- Disponer de autoevaluaciones para que el/la alumno/a sea consciente de su propio aprendizaje.

Esta familia profesional engloba acciones formativas relacionadas con el desarrollo de procesos productivos en la industria. Entre los diversos cursos disponibles se encuentran:

#### Nuestro Programa Formativo

##### DIBUJO TÉCNICO PARA LA TRANSFORMACIÓN DE POLÍMEROS

Sistemas de representación para moldes o modelos para la transformación de polímeros  
 Interpretación de planos para moldes o modelos para la transformación de polímeros  
 Principios de acotación para moldes o modelos para la transformación de polímeros

#### Dirigido A:

#### Objetivo general