

## QUIE012PO PLANIFICACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA QUÍMICA



**180,00 € - 250,00 €**

Este Curso QUIE012PO PLANIFICACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA QUÍMICA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Química. Con este CURSO QUIE012PO PLANIFICACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA QUÍMICA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los conocimientos en los modelos, técnicas y sistemas aplicados a la planificación, programación y control de la producción en la industria química.

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Química](#) |

## INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	<a href="#">60 h</a>
<b>Modalidad</b>	<a href="#">Online</a>
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN.

1. Procesos de planificación de la producción
2. Los métodos y las técnicas de planificación de las operaciones

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN.

1. Objeto del proceso
2. Esquema del proceso
3. Descripción de las actividades del proceso

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELEMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN.

1. Modelo de entrada de los trabajos
2. Número y variedad de máquinas en el taller
3. Relación entre trabajadores y máquinas en el taller
4. Modelo de flujo de los trabajos en el taller

5. Reglas de prioridad para la asignación de los trabajos
6. Criterios para la evaluación de los programas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. MODELOS Y TÉCNICAS PARA LA PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN.**

1. El enfoque técnico
2. El enfoque de gestión

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS Y APLICACIONES PARA LA PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN.**

1. Programación
2. Lanzamiento
3. Seguimiento Control de la producción
4. Análisis de resultados

