

1. Familia Profesional: MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN.

Área Profesional: MECANICA.

2. Objetivo General:

Realizar el mantenimiento de sistemas industriales complejos que interrelacionan dispositivos eléctricos, mecánicos, neumáticos e hidráulicos efectuando revisiones sistemáticas y asistemáticas, para reparar, verificar y poner a punto. En condiciones de calidad, seguridad y medio ambiente.

3. Requisitos de acceso del alumno:

I. Nivel académico o de conocimientos generales:

- a. EGB: Certificado de escolaridad o equivalente.
- b. ESO: Certificado de escolaridad o equivalente.
- c. FPR: FP1 Mecánica y Electricidad.
- d. FPO: Mecánica y Electricidad.

II. Nivel Profesional o técnico:

- a. Acreditar dos años de experiencia laboral en el sector: EGB.
- b. Acreditar dos años de experiencia laboral en el sector: ESO.
- c. Un año de experiencia en el sector: FP1 Mecánica y Electricidad.
- d. Sin experiencia laboral en el sector: FP0 Mecánica y Electricidad.

III. Condiciones Físicas:

Ninguna en especial, salvo aquellas que impidan el normal desarrollo de la profesión.

4. Relación secuencial de módulos formativos:

- I.** Operaciones manuales de mecanizado electromecánico.
- II.** Reparación de elementos mecánicos.
- III.** Reparación de elementos eléctricos.
- IV.** Reparación de elementos hidroneumáticos.

5. Duración.

- I.** Duración del curso 675 Horas.

Formación Complementaria

- II.** Inserción Laboral y Técnicas de Búsqueda de Empleo. 15 Horas.
- III.** Sensibilización Ambiental 9 Horas.
- IV.** Prevención de riesgos 10 Horas.

V. Duración Total

709 Horas.