

METROLOGÍA Y MECÁNICA INDUSTRIAL, HIDRÁULICA Y ELECTRICIDAD APLICADAS AL MANTENIMIENTO DE ESTACIONES DE AGUA POTABLE Y DEPURADORAS

SKU: EVOL-9518-VNO-B | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [25](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Clasificar y organizar los recambios en función de su empleo y especificaciones técnicas.
- Determinar, a partir del esquema de un equipo mecánico estudiado, su función y principio de operación, seleccionando las herramientas y útiles adecuados.

Contenidos

1. El sistema métrico decimal.
2. Unidades de medida.
3. Máquinas y herramientas básicas.
4. Montajes mecánicos.
5. Flujo laminar y turbulento.
6. Volumen, caudal y presión.
7. Caudales medio, mínimo, máximo y punta.
8. Caudalímetros.
9. Pérdida de carga.
10. Electromagnetismo.



11. Relación entre electricidad y electromagnetismo.
12. Alta y baja tensión.
13. Conocimientos básicos de autómatas programables.

