

TECNOLOGÍA DE LAS UNIONES DESMONTABLES EN EL MECANIZADO BÁSICO

SKU: EVOL-10405-VNO-B | Categorías: [Electromecánica de Vehículos](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [20](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Describir las técnicas de unión entre piezas con el fin de seleccionar las herramientas y útiles necesarios para realizar las operaciones.

Contenidos

1. Roscas Métrica, Whitworth y SAE.
2. Tipos de tornillos, tuercas y arandelas.
3. Tipos de anillos de presión, pasadores, clip, grapas y abrazaderas.
4. Técnicas de roscado. Pares de Apriete.
5. Herramientas manuales, eléctricas y neumáticas.
6. Propiedades Metalúrgicas de las Uniones desmontables.
7. Técnica de Torneado.
8. Técnica de Fresado.

