

ELEMENTOS DE LOS MOTORES ALTERNATIVOS, LA CULATA Y LA DISTRIBUCIÓN.

SKU: EVOL-10414-VNO-B | Categorías: [Electromecánica de Vehículos](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [25](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Explicar los reglajes, ajustes y puestas a punto que hay que realizar en la culata y la distribución del motor Reparar, desmontar y montar la culata y la distribución del motor Conocer las operaciones de mantenimiento de la culata, sustitución de las guías y asientos de válvula, planificado de la culata y control de estanqueidad.

Contenidos

1. Culata del motor, cámara de compresión, tipos de cámaras y precámaras.
2. La junta de la culata, tipos y cálculo de la junta en los motores Diesel.
3. Distribución del motor, tipos y constitución.
4. Elementos de arrastre de la distribución.
5. Válvulas y asientos, taqués y árboles de levas, reglajes.
6. Taqués hidráulicos.
7. Diagramas de trabajo y de mando de la distribución.
8. Reglajes y marcas, puestas a punto.

