

Motores Diesel

Durante esta actividad entraremos en el funcionamiento de los motores diesel, (motores gasoleros). Para tratar de aprender algo de los motores diesel vamos a ver unos videos.

Ayudas: 1° Fahrenheit= 700 °C aproximadamente

- 1 <https://www.youtube.com/watch?v=fQ-AM7BZq9Y> Funcionamiento de los motores diese
- 2 <https://www.youtube.com/watch?v=v4XNKDqKvt0> Funcionamiento explicado de motores diesel

Marca con una x la/s respuestas correctas:

- 1 La relación de compresión es:
 - a) Mayor en un motor diesel que en uno naftero
 - b) Indica la potencia del motor
 - c) Es de 20 a 1 en un motor diesel.
- 2) La cámara de compresion:
 - a) Tiene un volumen mínimo y uno máximo
 - b) Se mide entre el punto muerto superior y el inferior del piston.
 - c) Es para que ingrese la nafta.
- 3 Durante el tiempo de admisión en un motor diesel
 - a) Ingresa aire.
 - b) Ingresa nafta.
 - c) ingresa Gasoil