

PRIMERO DE BACHILLERATO TECNOLOGÍA INDUSTRIAL.

Ejercicio de reconocimiento práctico de motores de explosión interna:

Como se había explicado en su momento se pretende, usando sketchup, desarmar un motor de un coche y ponerle el nombre a cada parte, como se explicó en clase, si no es posible usar el sketchup por problemas de instalación el trabajo se realizará a través de una presentación digital (Power Point o similar). El trabajo en Power Point llevará una imagen de cada pieza del motor y una explicación en dos o tres líneas sobre ella. Se subirá a EVAGD antes del lunes 23 de marzo. Apuntes en EVAGD.

Examen vía EVAGD será el viernes y tratará sobre lo explicado en clase de como funciona un motor de explosión interna.