

Uso de Creator

Ejemplos didácticos

3.

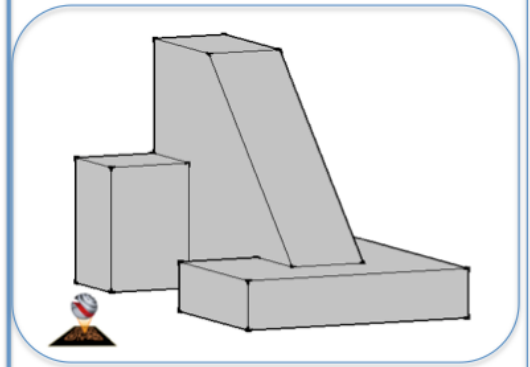
A continuación mostramos el uso del software CREATOR y su app para dispositivos móviles SCOPE.

PROPUESTA 1:

En esta propuesta en forma de ficha interactiva se muestra el uso de **CREATOR** en dibujo técnico.

En este **enlace** puedes descargarte las fichas de dibujo técnico. Para ver la propuesta debes buscar en la app SCOPE el proyecto "**Dibujo técnico**".

MARCADOR



ALZADO

PERFIL

INDICACIONES

Para visualizar la figura de forma correcta, deberás descargarte la aplicación **SCOPE**, disponible para Android e IOS.

A continuación ejecútala y enfoca al marcador para observar la imagen que tendrás que dibujar en el ejercicio 1 de esta ficha.

ANDROID



IOS



ACTIVIDAD:

En esta actividad, deberás dibujar las vistas principales, alzado, planta y perfil de la figura propuesta.

PLANTA

<div>ALZADO</div>	<div>PERFIL</div>	<div>MARCADOR</div> <div> </div>	
		<div>PLANTA</div>	<div>INDICACIONES</div> <div> <p>Para visualizar la figura de forma correcta, deberás descargar la aplicación SCOPE, disponible para Android e IOS. A continuación ejecútala y enfoca al marcador para observar la imagen que tendrás que dibujar en el ejercicio 1 de esta ficha.</p> </div> <div>ACTIVIDAD:</div> <div> <p>En esta actividad, deberás dibujar las vistas principales, alzado, planta y perfil de la figura propuesta.</p> </div>

PROPUESTA 2:

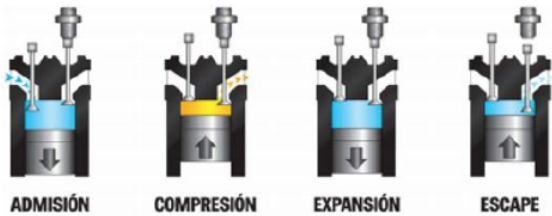
En esta propuesta se muestra un conjunto de ejemplos del uso de CREATOR en el ámbito educativo. En este **enlace** podrás descargar las fichas correspondientes a esta propuesta. Para ver la propuesta debes buscar en la app SCOPE el proyecto "**Didáctica de la RA**".

MOTOR DE EXPLOSIÓN:

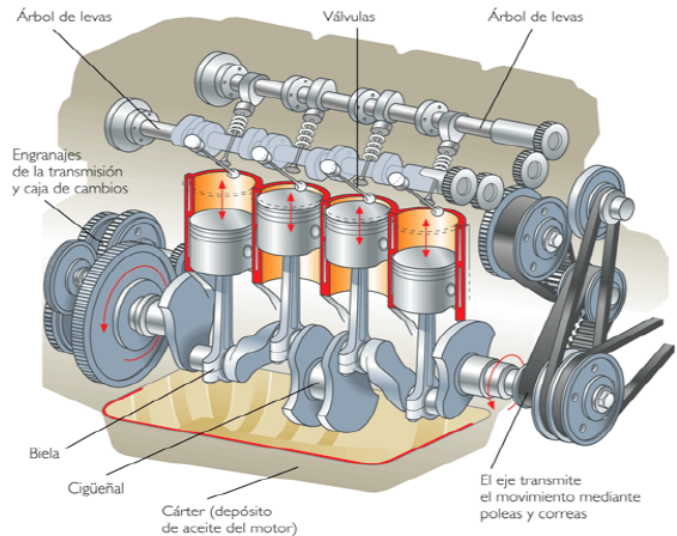
Un **motor de explosión** es un tipo de motor de combustión interna que utiliza la explosión de un combustible, encendido de manera provocada mediante una chispa, para expandir un gas que empuja un pistón, el cual está sujeto al cigüeñal por una biela, esta hace las veces de manivela y transforma el movimiento lineal del pistón en rotativo en el cigüeñal. El ciclo termodinámico utilizado es conocido como Ciclo Otto. Existen motores de explosión de dos tiempos y de cuatro tiempos.

Este motor, también llamado **motor de gasolina** o **motor Otto**, es junto al motor diésel, el más utilizado hoy en día para mover vehículos autónomos de transporte de mercancías y personas.

El combustible que se usa tradicionalmente en un motor de explosión es la gasolina.



FUENTE: www.zataka.com



FUENTE: <https://victorypes.blogs.upv.es>

INDICACIONES

Para visualizar la figura de forma correcta, deberás descargarte la aplicación **SCOPE**, disponible para Android e IOS. Entra como **invitado**.

A continuación busca "**Didáctica de la RA**" y descárgate el archivo llamado **RAFP-CIFPA**.

ANDROID



IOS

