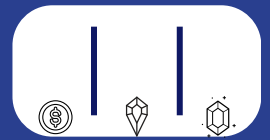




# HOJA DE TRABAJO '01'

Diseño Mecánico 3D con Onshape



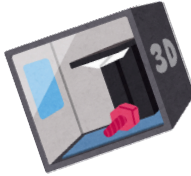
RECOMPENSA

## ONSHAPE Y EXTRUSIÓN DE DISEÑOS 2D

GUÍA: -> <https://bmaker.cc/disenio-mecanico-con-onshape/>

MARCA LA TAREA COMPLETADA

Responde en tu cuaderno



1 Verdadero o Falso

1. La herramienta Extruir solo se puede usar en dibujos circulares.
2. OnShape guarda automáticamente los archivos en la nube.
3. Puedes modificar una medida de un boceto en cualquier momento sin abrir el modelo.
4. Solo se puede usar OnShape en tu computadora si lo instalas.

2 Preguntas de repaso

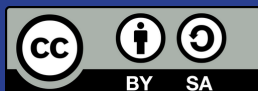
1. ¿Qué función cumple la herramienta Boceto en OnShape?
2. ¿Qué es la extrusión y para qué sirve en el diseño 3D?
3. ¿Cuál es la diferencia entre una extrusión tipo Nuevo y tipo Quitar?
4. ¿Qué ventajas tiene OnShape al trabajar desde el navegador?



Evaluación de los Diseños

DISEÑOS	BUEN TRABAJO	PUEDA MEJORAR	NO LOGRADO
Diseño 01: Lingote de oro			
Diseño 02: Flecha			
Diseño 03: Rayo			

💰 Para obtener tu recompensa debes estar registrado en nuestra plataforma y publicar tu trabajo 💰



Este recurso de aprendizaje es proporcionado de manera libre por **Be Maker** bajo una licencia creative commons

**Be Maker.** Imagina, diseña, construye...