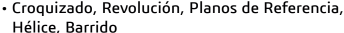
## Curso Diseño de envases

Duración: 20 horas

Objetivo: Aprende a el diseño y modelado de envases de plástico, así como el cálculo de volumen, gram-

aje y diseño de cavidades de soplo.



- Recubrir
- Pizas multicuerpo, Recubrimiento Con curvas Guía, Vaciado con múltiples espesores.
- Corte Revolución, Intersectar, Calculo de gramaje y volumen.
- Operación Recubrir, Cúpula, Proyectar Curva, Barrido, Corte barrido, Texto.
- Envolver
- Planos de Ingeniería
- · Operaciones de biblioteca
- Render con Photoview 360
- Herramientas de Superficies
- Creación de planos inclinados, Corte barrido, Redondeos.
- Análisis de Curvatura y líneas de cebra
- Proyectar Curva croquis sobre croquis.
- Diseño de cavidades, Mover copiar, Combinar Núcleo, Partir, Explosivo.
- Diseño de cavidades dos
- · Multicavidades, Sujeciones, enfriamiento

