



Servicio CNC para arquitectura y diseño  
CNC services for architecture and design



Centro Formador Autorizado RHINO  
RHINO Authorized Training Center

## Curso de Modelado y Creación de joyas con Rhin Jewel

Objetivos: Que el alumno pueda modelar joyas por ordenador para después poder imprimirlas tridimensionalmente en cera.

Duración: 28 horas.

Nivel requerido: Manejo básico del ordenador (Windows, Internet, e-mail).  
Conocimientos de joyería aconsejables

Profesor: José Redondo  
de RECURSOS JOYEROS  
(Centro Formador Autorizado RhinoJewel)

**RECURSOS JOYEROS**  
Centro de Formación Autorizado de RhinoJewel

PROGRAMA:

### INTRODUCCIÓN

Movimientos de pantalla • Encuadres • Selección y movimiento de objetos

### DIBUJO 2 DIMENSIONES

Creación de dibujos geométricos y curvas libres • Edición de puntos de control • División y borrado de líneas

### CREACIÓN DE SÓLIDOS

Formas simples • Creación de anillos sólidos • Creación de anillos sólidos con revolución • Manipulación de sólidos  
Creación de superficie

### CREACIÓN DE SUPERFICIES

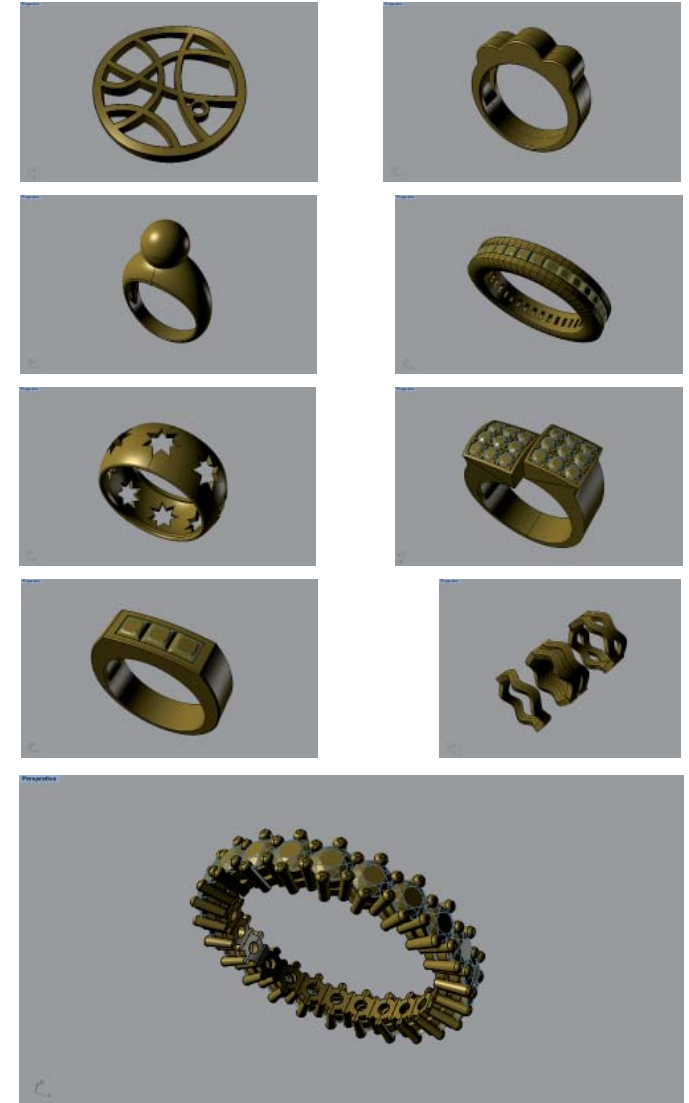
Métodos de creación de superficies • Manipulación de superficies • Vaciado de anillos

### HERRAMIENTAS DE TRANSFORMACIÓN

Escalados 3D, 2D, 1D • Rotación, doblado, simetría, Inclinación

### CREACIÓN DE TEXTOS

Textos: Planos, 3D, Positivo, Negativo





Servicio CNC para arquitectura y diseño  
CNC services for architecture and design



Centro Formador Autorizado RHINO  
RHINO Authorized Training Center

## Curso de Modelado y Creación de joyas con Rhinorejewel

### MODELADO ORGÁNICO

Manipulación de superficies

### CREACIONES CON RHINOJEWEL

- Creación alianzas en baranda
- Creación alianzas con garras
- Creación de engarces (chatones)
- Creación engarces con garras
- Creación anillos por secciones
- Insertar gemas
- Colocación de granos
- Insertar pavés
- Reporte de gemas
- Reporte completo del proyecto
- Etc.

Durante la realización del curso los alumnos podrán disponer de una versión demo de RHINOJEWEL funcional durante 60 días.

Los alumnos tendrán la posibilidad de imprimir un anillo en cera con la impresora 3D de Recursos Joyeros, directamente desde el archivo 3D.

Las imágenes del documento son ejercicios a realizar en el curso.



Si tienes alguna duda, ponte en contacto con nosotros en horario de 10:00 - 14:00  
en el teléfono 915393366 o vía email en [formacion@controlmad.com](mailto:formacion@controlmad.com)

[www.controlmad.com](http://www.controlmad.com)