

Curso Modelado 3D de Joyería

Objetivo:

Al finalizar el curso el participante habrá desarrollado las competencias necesarias para modelar piezas de joyería en un ordenador utilizando el plug-in de Matrix sobre la plataforma de Rhino.



Modelado 3D de Joyería



Temario:

1. Interface. (Rhino/Matrix 8).
2. Navegación.
3. Líneas, superficies y sólidos.
4. Puntos de control y puntos de adición.
5. Crear, editar y transformar.
6. Snaps, unir, cortar, recortar, duplicar, espejo y explotar
7. Ring, riel, perfiles y argollas.
8. Banda con texto.
9. Gemas.
10. Igualar atributos.
11. Churumbelas.
12. Anillos solitarios clásicos.
13. Anillos dos rieles.
14. Anillos (curvas desde dos vistas).
15. Montaduras a partir de boquillas.
16. Montaduras de canasta.
17. Micro sprogs "brazos y halos"
18. Mecanismos, arracadas, broches y pulseras.
19. Anillo de graduación.
20. Modelado red de curvas.
21. Impresión 3D.
22. Moldes de silicon.
23. Vaciado.
24. Tecnologías en impresión 3D (SLA) (DPL)

Modelado 3D de Joyería



Requisitos:

- Mayor de edad.
- Copia de Identificación Oficial.
- Comprobante de domicilio (no mayor a 3 meses)
- Comprobante de pago.
- No requiere experiencia previa.

Horario:

- Lunes a Viernes 17:00 a 21:00

Duración:

- 60 horas (3 semanas)

Costo:

- \$16,472.00 IVA INCLUIDO

Incluye:

- Uso de equipo y herramienta (propiedad de CMJ).
- 3 impresiones de tamaño estándar.

Formas de pago:

- Depósito / Transferencia bancaria.
- Pago en efectivo.