



COD.2301013 "RHINOCEROS 3D PARA FABRICAR CASI CUALQUIER COSA. INTRODUCCIÓN AL DISEÑO PARAMÉTRICO CON GRASSHOPPER"

13/03 – 16/03 | PRESENCIAL VIRTUAL (20 HORAS)

HORARIO OPCIÓN 09:00 – 14:00 / OPCIÓN 15:00 – 20:00

21/03 – 24/03 | PRESENCIAL MADRID (20 HORAS)

HORARIO OPCIÓN 09:00 – 14:00 / OPCIÓN 15:00 – 20:00

El objetivo de este curso es aprender a modelar con Rhinoceros 3D aplicado a la fabricación digital. Ejemplos prácticos. Diseñar para fabricar con impresión 3D, CNC o Corte Láser.

REQUISITOS PREVIOS:

Básico- No es necesario tener conocimientos previos en Rhino pero si es recomendable conocimientos básicos en CAD 2D-3D (Autocad, Sketchup)

Rhino 7, si no lo tienes, puedes trabajar con la versión de prueba de 90 días >>> [aquí](#)

DIRIGIDO A:

Recomendado a profesionales independientes de arquitectura, escultores, artistas, diseño, diseño de producto o interiores, ingeniería, que quieran desarrollar prototipado rápido de diseños o productos y necesite saber qué existe en la industria y cómo orientar su negocio usando la impresión 3D

PROGRAMA DEL CURSO:

- **Rhino 3D**
 - Conceptos básicos Rhino 3D
 - Nurbs y SubD
 - Diseñar para fabricar, extracción de información para fabricación digital
 - Modelado de piezas en 3D
 - Ejercicios con operaciones básicas
 - Ejercicios para fabricación digital

- **Introducción a la Fabricación digital**
 - Impresión 3D
 - Corte Láser
 - CNC



- **Introducción a Grasshopper 3D**
 - Flujos de trabajo con Rhino
 - El diseño paramétrico
 - Ejercicio para fabricación digital

DOCENTE:

[JOSE REAL](#) + Arquitecto y docente especializado en fabricación digital. [The Real Studio](#) – Estudio de diseño y arquitectura

PRECIO CURSO PRESENCIAL VIRTUAL

230€ +IVA

278,30€ (IVA INCLUIDO)

(20 HORAS)

PRECIO CURSO PRESENCIAL MADRID

330€ +IVA

399,30€ (IVA INCLUIDO)

(20 HORAS)