

# OPEN ESDi

## Diseña moda 3D en Marvelous Designer. Con @bernatinmotion

Aprende a diseñar ropa digital para tus personajes mediante el software Marvelous Designer. Tras una introducción a las herramientas y formas básicas, serás capaz de crear y colocar a tu avatar diferentes tipos de prendas 3D.

### Ficha

Duración: 15 horas

Idioma: castellano

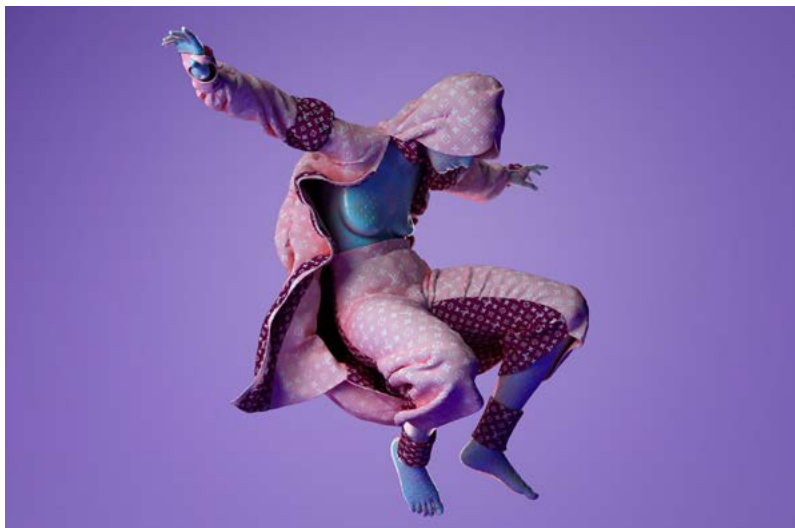
Precio: 245€

(Comunidad ESDi: 15% descuento)

→ La totalidad del precio del curso se abonará antes del inicio del mismo.

### Requisitos de acceso

No hace falta tener conocimientos de 3D. Sí es interesante tener nociones básicas de Photoshop.



### Objetivos

- Tener una base sólida con Marvelous Designer.
- Conocer de primera mano las principales herramientas.
- Simular tejidos con presión y elasticidad.
- Familiarizarse con la creación de ropa a través de patrones 2D y 3D.
- Colocación de accesorios.
- Vestir de pies a cabeza un avatar.
- Texturizar y poner logos de marca.
- Posar personajes.

### Profesor

Bernat Casasnovas.

Instagram: @bernatinmotion

Web: bernatinmotion.com

### Programa

- Introducción al software, interfaz y configuración.
- Herramientas básicas 1: polígono, rectángulo, elipse, editar patrón y curvatura, añadir punto, curva suavizada.
- Herramientas básicas 2: costuras segmento, costura libre, creación de tejido y coser patrones 2D y 3D, cortes internos, creación de camiseta básica.
- Formas básicas y toma de contacto con físicas 1: elasticidad y presión, creación de almohadeta.
- Formas básicas y toma de contacto con físicas 2: creación de una colchoneta.
- Creación de una camisa compleja 1: trazar un patrón de una camisa y colocarla al avatar.
- Creación de una camisa compleja 2: bolsillo y colocar botones.
- Materiales y texturas: visualización y test con diferentes materiales que ofrece el programa, colocación de materiales en la camiseta y la colchoneta.
- Creación de un vestido para mujer.
- Modular configuration.
- Creación pantalón básico.
- Creación de una chaqueta.
- Poses avatar.
- Proyecto final.