

# OPEN ESDi

## Diseña e imprime moda en CLO 3D. Con @zererastudio

Curso centrado en la digitalización de procesos tradicionales de la moda. Aprende a desarrollar virtualmente tus diseños con el programa CLO 3D y todas las posibilidades de esta herramienta, mediante una introducción a las diferentes técnicas de fabricación digital, con especial hincapié en la impresión 3D.

### Ficha

Duración: 12 horas

Fechas: del 2 al 23 de febrero 2022

Horario: miércoles, de 16h a 19h

Idioma: castellano

Precio: 245€

(Comunidad ESDi: 15% descuento)

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

### Requisitos de acceso

Nociones básicas de diseño de moda, patronaje y uso de herramientas como Illustrator y Photoshop.

### Objetivos

↘ Familiarizarse con el desarrollo de prendas virtuales y patrones digitales, aprender a renderizar diseños propios y ver e indagar en las posibilidades de la materialización empleando diferentes técnicas de fabricación digital, tales como la impresora 3D.

↘ Conocer de primera mano las ventajas y beneficios de estos programas en el campo de la moda.

↘ Iniciarse en CLO 3D, Rhinoceros 3D y Cura, programas que cada vez están cogiendo más fuerza dentro de las empresas y las instituciones de moda.



### Profesoras

Ane Castro y Núria Costa, fundadoras y diseñadoras de la marca Zer Era.

Instagram: @zererastudio  
Web: zereraofficial.com

### Programa

- ↘ CLO 3D
- ↘ Rhinoceros 3D
- ↘ Cura
- ↘ Illustrator/Photoshop

### \*

OpenESDi son cursos de corta duración (menos de 20 horas) que giran en torno a diferentes especialidades del mundo del diseño y la creatividad: moda, producto, audiovisuales, diseño gráfico, arte, etc. Compaginables con el trabajo u otros estudios, la oferta de OpenESDi incluye tanto cursos de iniciación, como de perfeccionamiento o profesionalización.

Los cursos OpenESDi ofrecen la oportunidad de vivir una experiencia educativa en una universidad de diseño de prestigio, en la que poder hacer networking con profesionales de diferentes ámbitos creativos. Al finalizar el curso se entrega un título que acredita las competencias profesionales adquiridas.