






## CURSO

# CORTE LÁSER PARA EMPREENDEDORES: MODA DE ACCESORIOS

-  Martes y jueves de 7:00 a 9:30 pm
-  24 sesiones académicas
-  Modalidad: Presencial

### Objetivo del curso:

Desarrollar en el participante la capacidad de diseñar y producir una línea propia de accesorios de moda mediante el uso de corte láser, integrando creatividad, manejo de materiales y técnicas de fabricación digital, para transformar ideas en productos tangibles con enfoque innovador y potencial emprendedor.

### Dirigido a:

Personas interesadas en emprender en el sector de la moda y el diseño de productos, con inclinación creativa y sin necesidad de experiencia previa en fabricación digital. Incluye estudiantes, egresados o profesionales de diseño, moda, arquitectura, artes o afines, así como emprendedores que buscan desarrollar productos propios.

### Prerrequisito:

- Conocimientos básicos de software de diseño 2D (Illustrator, CorelDraw, etc.)
- Se recomienda conocimientos básicos de computación.

### Beneficios:

- Estimula tu creatividad e innovación mediante un entorno propicio para experimentar y desarrollar nuevas ideas.
- Accede a equipos de tecnología avanzada y herramientas.
- Establece conexiones personales y profesionales significativas.
- Aprovecha la enseñanza de alta calidad en tecnologías de fabricación digital a cargo de facilitadores certificados internacionalmente.

**Los participantes que cumplan con todos los requisitos para aprobar el curso recibirán el certificado digital emitido por la Universidad ESAN.**

*\*Se requiere la asistencia a por lo menos el 80% de las sesiones de clase, entregar los trabajos en los tiempos establecidos y/o aprobar las evaluaciones previstas. La nota mínima aprobatoria es 11.*

**Una vez confirmado el inicio del curso, no se podrá solicitar la devolución del monto pagado. El dictado de clases se iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados.**

## Contenido temático:

# 1

### INTRODUCCIÓN

- Introducción al corte láser, abordando sus características, tipos de máquinas, componentes, softwares y parámetros de uso para corte, grabado y raster.

# 2

### CORTE LÁSER

- Aplicaciones y posibilidades
- Exploración creativa
- Software de diseño
- Digitalización y Vectorización

# 3

### EXPLORACIÓN

- Ideación de producto
- Primeros bocetos
- Diseño Digital

# 4

### DISEÑO

- Diseño Digital
- Exploraciones prácticas
- Exploración de materiales

# 5

### PROTOTIPADO 1

- Presentación de conceptos
- Desarrollo de proyecto
- Iteraciones
- Maquinados

# 6

### PROTOTIPADO 2

- Desarrollo de proyecto
- Iteraciones
- Maquinados

# 7

### PROTOTIPADO 3

- Desarrollo de proyecto
- Iteraciones
- Maquinados
- Post procesos

# 8

### PRESENTACIÓN

- Desarrollo de proyecto
- Acabados
- Ensamblado
- Presentación de proyecto final

## Facilitador:



### Mark Blanc

Artista gráfico y licenciado en Publicidad por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Cuenta con estudios en la escuela de cocina Le Cordon Bleu de París, donde obtuvo el Grand Diplôme, y es diplomado en Fabricación Digital por Fab Academy. Ha enfocado su trayectoria en la educación, utilizando el diseño y las herramientas de fabricación digital para promover el enfoque STEAM en escuelas, así como en el desarrollo de espacios de creación y talleres dirigidos a docentes interesados en fortalecer su mentalidad de crecimiento, habilidades digitales y la implementación de metodologías activas a través del arte.

*\*Universidad ESAN se reserva el derecho de reemplazar al expositor por un expositor de similar experiencia.*

## Inversión:

s/ 720

ESAN otorga descuentos a alumnos, ex alumnos, graduados, participantes grupales y corporativos.

Para mayor información consulte con su asesora comercial

Contáctate con un asesor



Visita nuestra web

