

CURSO

CORTE LÁSER PARA EMPRENDEDORES: MODA DE ACCESORIOS

 Martes y jueves 7:00 p.m. a 9:50 p.m.

 3 semanas (18 sesiones de clase)

 Presencial

OBJETIVO DEL CURSO

Los participantes diseñarán su propia línea de accesorios de moda (aretes, collares, pulseras, prendedores, etc.) y harán tangible sus creaciones utilizando el corte láser como principal técnica de fabricación, de esta manera, se fomenta la creatividad y capacidad de innovación mediante el diseño y la creación de productos tangibles.

Al finalizar el curso, el estudiante, será capaz de:

- ✓ Diseñar y crear accesorios de moda únicos y personalizados utilizando tecnologías de corte láser.
- ✓ Conocer y manejar diferentes tipos de materiales como acrílicos, maderas, cuero sintético y tela desarrollando técnicas de corte y grabado.
- ✓ Conceptualizar y desarrollar una línea de accesorios propia con un enfoque innovador y personal.
- ✓ Obtener habilidades técnicas y prácticas que mejorarán tus oportunidades como emprendedor en el sector de la moda.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a todos aquellos interesados en emprender en el mundo de la moda de accesorios o en aprender nuevas técnicas de diseño y fabricación digital. No es necesario tener experiencia previa en corte láser, pero se valorarán habilidades creativas y disposición para explorar y experimentar.

PRERREQUISITO

Conocimientos básicos de software de diseño 2D (Illustrator, CorelDraw, etc.)

MODALIDAD

El curso será impartido en castellano y se llevará a cabo en formato **presencial en el campus de la Universidad ESAN.**

BENEFICIOS



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

BONUS ESPECIAL

- ✓ Al completar el curso, forma parte de nuestra comunidad maker. Obtén una asesoría gratuita con nuestros expertos y accede a tarifas especiales para el desarrollo de tus prototipos.

CERTIFICACIÓN



- ✓ Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos del curso recibirán **certificados de participación digital emitido por la Universidad ESAN.**

**Para la obtención del Certificado se requiere la asistencia del participante a más del 80% de las sesiones programadas, entregar los trabajos encargados en los tiempos establecidos y/o aprobar las evaluaciones previstas en el desarrollo del curso. La nota mínima aprobatoria es 11.*

DURACIÓN Y HORARIOS



03 semanas
18 sesiones



Martes y jueves 7:00 p.m. a 9:50 p.m.
(3 sesiones*)

** Sesiones que corresponden a Hora académica de 50 minutos.*

CONTENIDO TEMÁTICO

1

INTRODUCCIÓN

- Conceptos básicos de diseño para corte y grabado láser
- Formatos y extensiones
- Vectorización
- Aplicaciones y posibilidades

2

MANEJO Y SEGURIDAD

- Operación básica
- Ajustes de potencia y velocidad
- Riesgos y precauciones

3

MATERIALES

- Exploración de distintos materiales (acrílico, madera, cuero sintético, tela)
- Técnicas de corte y grabado en cada tipo de material

4

CREACIÓN

- Conceptualización y desarrollo de diseños
- Prototipado, pruebas, ajustes e iteraciones
- Acabados y ensamblaje

INVERSIÓN

Público	Inversión
General	S/.600
ESAN otorga descuentos a alumnos, ex alumnos, graduados, participantes grupales y corporativos. Para mayor información consulte con su asesora comercial	

✔ Número de vacantes por curso/taller sujeto a disponibilidad.

FACILITADOR



MARK BLANC

@mardamarda

Artista gráfico. Licenciado en Publicidad en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Estudios en la escuela de cocina del Cordon Bleu de París obteniendo el "Grand Diplome". Diplomado en Fabricación Digital en Fab Academy Fab Foundation del Center for Bits and Atoms del MIT.

Ha centrado sus esfuerzos en la educación utilizando el diseño y las herramientas de fabricación digital para promover un enfoque STEAM en las escuelas. Desarrolla espacios de creación y aprendizaje brindando talleres dirigidos a docentes que buscan ampliar su mentalidad de crecimiento, habilidades digitales e implementar metodologías activas con el arte.

**Universidad ESAN se reserva el derecho de reemplazar al expositor, por uno de similar experiencia*



El Fab Lab ESAN, es un centro de innovación tecnológica autorizado por CONCYTEC especializado en modelado 3D y fabricación digital. Somos el único Fab Lab en Perú que es un Centro de Innovación Tecnológica (CIT). Estamos integrados a la Red Mundial de Laboratorios Fab Lab (Fab Lab NetWork) creada por el prestigioso Centro de Bits y Átomos del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y coordinada actualmente por The Fab Foundation.



ESAN es la primera institución académica de posgrado en administración creada en el mundo de habla hispana. Transformada en Universidad ESAN desde el 12 de julio de 2003 (Ley N° 28021), es una institución peruana, privada, de alcance internacional y sin fines de lucro, con autonomía académica y de gestión. Ofrece maestrías en administración, trece maestrías especializadas, once carreras profesionales en el nivel de pregrado, así como programas de especialización para ejecutivos, investigación, consultoría y otros servicios académicos y profesionales.

SERVICIOS FAB LAB ESAN



CAPACITACIÓN Y DIFUSIÓN



VIGILANCIA TECNOLÓGICA



DIAGNÓSTICO Y ASISTENCIA TÉCNICA



EVALUACIÓN TECNOLÓGICA



VINCULACIÓN A REDES DE INNOVACIÓN



PROPIEDAD INTELECTUAL



BÚSQUEDA DE FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS DE INNOVACIÓN



DESARROLLO DE PROTOTIPOS



SERVICIOS DE DISEÑO Y MODELADO 3D



SERVICIOS DE MAQUINADO

CONTACTO E INSCRIPCIONES



Email: fablab_esan@esan.edu.pe
extension@ue.edu.pe

Whatsapp: (+51) 942 889 895

Teléfono: (+51) (01) 317 7200 Anexo 44888
(Lun-Vie de 10:30-13:00 / 14:30-18:00 hrs)

Website: <https://fablab.esan.edu.pe/>

Ubícanos: Alonso de Molina 1652, Monterrico, Surco, Lima - Perú (Campus Universidad ESAN)

Síguenos en:

