

CURSO

CORTE LÁSER PARA EMPRENDEDORES

- martes y jueves de 7:00 a 9:30 pm
- O 2 semanas (12 horas académicas)
- Presencial

OBJETIVO DEL CURSO

El participante aprenderá los conocimientos teórico-prácticos necesarios para el manejo de una cortadora láser, así como las posibilidades que la misma puede brindar haciendo tangible diseños innovadores. Además, conocerá el manejo básico de un programa de diseño (Tinkercad) para generar sus propios diseños para el maquinado de sus proyectos.

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de poseer las siguientes facultades:

- Capacidad para manipular con precisión y seguridad una máquina de corte láser.
- Oportunidad de diseñar y producir el prototipo de un producto que pudiese ser la semilla de un futuro emprendimiento o mejora de ella.
- Estimulación de la innovación y versatilidad en el diseño de productos, permitiéndoles explorar nuevas ideas.
- Capacidad para tangibilizar diseños personalizados y únicos en sus emprendimientos.

DIRIGIDO A

Dirigido a emprendedores y público en general, así como a estudiantes y profesionales de cualquier área, con interés en el desarrollo de diseño para la fabricación de productos y/o servicios que puedan devenir en un emprendimiento.

PRERREQUISITO

- No requiere experiencia previa en procesos de maquinado con corte láser.
- Se recomienda conocimientos básicos de computación.

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 el certificado digital emitido por la Universidad ESAN.

Para la obtención del certificado se requiere la asistencia del participante a por lo menos, el 80% de las sesiones programadas, entregar los trabajos encargados er os tiempos establecidos y/o aprobar las evaluaciones previstas en el desarrollo del curso. La nota mínima aprobatoria es 11 (once).



02 semanas

12 horas académicas Hora académica: 45 minutos.



martes y jueves 7:00 a 9:30 pm

*03 horas académicas por día

CONTENIDO TEMÁTICO

1

INTRODUCCIÓN

- Características del corte láser
- Tipos de máquinas de corte láser
- Componentes de una cortadora láser
- Softwares, formatos y extensiones
- Tipos de uso: Corte, Grabado y Raster
- Parámetros: Velocidad y Potencia
- Materiales
- Consideraciones de Seguridad: Riesgos y Accidentes
- Visita al área de operaciones Fab Lab Esan
- Demostración del uso de la máquina

2

DISEÑO

- Aplicaciones y posibilidades
- Ideación de productos
- Primeros bocetos
- Introducción al diseño 2D (vectorial)
- Primeros diseños

3

PROTOTIPADO (PARTE 1)

- Diseño digital del producto
- Primer maquinado
- Testeo e iteración
- Rediseño

4

PROTOTIPADO (PARTE 2)

- Desarrollo de proyecto
- Segundo maquinado
- Post procesos
- Presentación de proyecto final

INVERSIÓN

Público	Inversión
General	s/ 450
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

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 (MIT) y coordinada Tecnológico de Massachusetts 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



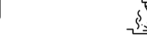
BÚSQUEDA DE FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS DE INNOVACIÓN



PROTOTIPOS



SERVICIOS DE DISEÑO Y **MODELADO 3D**





SERVICIOS DE

MAQUINADO



CONTACTO E INSCRIPCIONES

Email: fablab_esan@esan.edu.pe

extension@ue.edu.pe

(+51) 942 889 895 Whatsapp:

(+51) (01) 317 7200 Anexo 44991 Teléfono: (Lun-Vie de 10:30-13:00 / 14:30-18:00 hrs)

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

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

Síguenos en:











