

FASHION TECHNOLOGY: DISEÑO Y MODA CON IMPRESIÓN 3D



Martes 7:00 a 9:30 pm y sábados de 9 a 11:30 am



🕙 4 semanas (24 Horas académicas)



🗒 Presencial

OBJETIVOS DEL CURSO

- O Comprender los conceptos básicos de la impresión 3D enfocado en indumentaria.
- 🕏 Preparar archivos para impresión de diversos tipos de aplicaciones.
- Adquirir conocimientos básicos del desarrollo de modelado e impresión.
- 🗸 Desarrollar una base para futuros proyectos de moda integrando esta tecnología de fabricación digital.

DIRIGIDO A

Público en general, como diseñadores, profesionales y entusiastas de la industria de la moda y las nuevas tecnologías de fabricación digital.

REQUISITOS

No es necesario tener conocimientos previos en tecnología 3D, pero sí 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.

(*) Algunos de los materiales de apoyo de la clase podrían estar en inglés.

BENEFICIOS



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

Establece conexiones personales y profesionales significativas.

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 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



04 semanas

24 horas académicas

* Hora académica: 45 minutos.



Martes 7:00 a 9:30 pm Sábados 9:00 a 11:30 am

*3 horas académicas cada día

CONTENIDO TEMÁTICO

INTRODUCCIÓN

- Conceptos Básicos
- Introducción a Tinkercad

MODELADO PARAMÉTRICO Y ENSAMBLAJE

- Diseño modular y ensambles en impresión
- Parámetros de tolerancia y grosor

DISEÑO CON PATRONES DE RELLENO

- Introducción a los patrones de relleno
- Aplicación en una superficie 3D para textiles o negocios

CONSTRUCCIÓN DE **SUPERFICIES TEXTILES EN 3D**

- Consideraciones para crear piezas tridimensionales
- Aplicación en superficies y ensamblado

MODELO ORGÁNICO

- Introducción al modelo orgánico y tridimensional
- Modelado orgánico y exportación de archivo

PREPARACIÓN Y PRUEBA DE **IMPRESIÓN 3D**

- Consideraciones para crear piezas tridimensionales
- Aplicación en superficies y ensamblado

POST PROCESADO Y TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS

- Impresión con técnica de sublimado
- Post procesado y acabados de piezas

PRESENTACIÓN DE **PROYECTOS Y APLICACIONES FUTURAS**

- Tendencias en impresión 3D para moda
- Presentación de proyectos

INVERSIÓN

| Público | Inversión |
|---|-----------|
| General | s/.650 |
| 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.

FACILITADORES



STEPHANIE URBANO

Diseñadora multidisciplinaria, Bachiller en Diseño Industrial por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Profesional técnico en Diseño y Gestión de Moda en Chio Lecca Fashion School. Diplomado en diseño y digitalización de colecciones cápsula en SENATI y Especialización en Fabricación Digital aplicada al Textil por Fabricademy en el Fab Lab ESAN. Docente de estudios superiores, investigadora y especialista en el diseño, desarrollo e innovación de productos textiles y materiales.



JORGE VALERIO

Estudios de Maestría en Ingeniería Mecatrónica en la Pontificia Universidad Católica del Perú y Automática e Instrumentación en la Universidad Nacional de Ingeniería. Graduado en ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional del Callao. Diplomado en Fabricación Digital en Fab Academy Fab Foundation del Center for Bits and Atoms del MIT. Especializado en Manufactura Aditiva.

Instructor local del diplomado Fab Academy y Fabricademy en el Fab Lab ESAN. Evaluador Global del Diplomado Fab Academy. Miembro del Instituto de Ingenieros Electricistas y Electrónicos (IEEE). Miembro de la Sociedad de Robótica y Automatización (RAS) del IEEE. Emprendedor y Maker.

por otro de experiencia similar en casos de fuerza mayor.

La Universidad ESAN se reserva el derecho de sustituir al expositor





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

PREGUNTAS FRECUENTES



CONTACTO E INSCRIPCIONES

Email: fablab_esan@esan.edu.pe

extension@ue.edu.pe

(+51) 942 889 895

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

(Luii- vie de 10.30-13.00 / 14.30-18.00 iii:

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

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

Síguenos en:











