



**TOULOU
LAUSE
TRE
C**

DISEÑO DE PRODUCTO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



**LA INNOVACIÓN
DISTINGUE A
LOS LÍDERES
DE LOS
SEGUIDORES.**





¿QUÉ VAS A DESCUBRIR?

QUÉ APRENDERÁS Y CÓMO ES LA EXPERIENCIA

Aprenderás a resolver casos de manera innovadora y creativa. Tendrás la oportunidad de desarrollar tus proyectos y hacerlos realidad. Te enseñaremos a pensar en 3D. Podrás diseñar productos cotidianos que resuelvan problemas de manera funcional y que a la par, mantengan una línea estética. Llevarás cursos como Experimentación de Materiales, Taller de Diseño de Accesorios (joyería), Service design (experiencia al cliente), etc.



EL ADN

QUIÉNES LA ESTUDIAN, CARACTERÍSTICAS Y GUSTOS

Son personas curiosas y observadoras. Altamente creativas y con mucha sensibilidad artística e interés en la tecnología, procesos industriales y lo último en materiales. Les gusta armar, desarmar, reparar o crear cosas por utilidad. Sienten interés por el diseño pero quieren algo más que dibujar, materializar sus ideas.

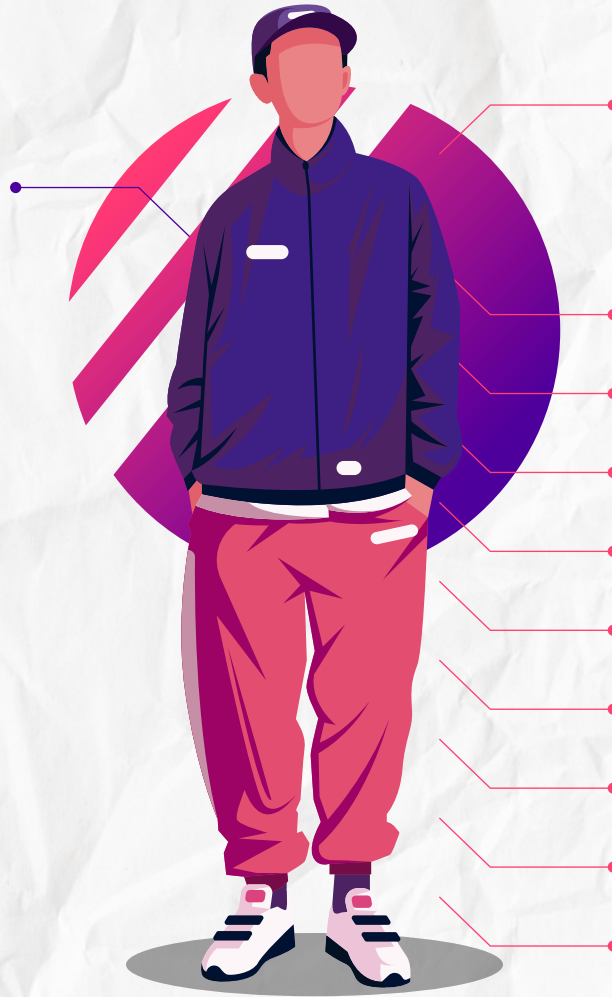
PROYECTO



¿QUÉ PROFESIONAL SERÁS?

Serás diseñador de producto, pero también conocido como un gran innovador, como el "thinker" y "maker" en las áreas de producción. Elevarás la calidad del producto a través del diseño, la estética y la funcionalidad. Serás un experto en analizar, diseñar y gestionar sistemas productivos desde los insumos hasta la entrega del producto, integrándolos con eficacia y respetando la ergonomía.

I'M
TOU
LOUSE



Bachiller a nombre de la Nación de Diseño de Producto e Innovación Tecnológica



Empresas de coolhunting y forecasting



Empresas de diseño y desarrollo de envases y empaques



Laboratorios de fabricación o prototipado digital



Emprendimiento personal



Departamentos de innovación en todo tipo de empresas



Empresas de producción industrial de consumo masivo



Estudios de diseño de producto y diseño industrial



Consultoría de diseño



Talleres y empresas de diseño de mobiliario

¿POR QUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?



Podrás estudiar en nuestro **Fablab CreatiSpace**, que forma parte de la red peruana de laboratorios de fabricación digital, vinculada con la red mundial. El Fablab es un taller de fabricación digital equipado con tecnología de última generación, incluyendo impresoras 3D FDM y estereolitográficas, lapiceros 3D, máquinas CNC, máquina de corte láser y scanner 3D. Aquí, podrás producir objetos físicos a escala personal o local.



En el último año de carrera, **tomarás el curso "El Internet de las Cosas"**, donde aprenderás sobre diseño de servicios y gestión de productos inteligentes.



Creamos proyectos con responsabilidad social.



IDEA

TRANS



INTERNACIONALIDAD ¡AQUÍ Y ALLÁ!



Instituto Europeo di Design - IED



IBM



Universidad de Palermo - UP



Pontificia Universidad Católica del Ecuador - PUCE



Universidad Anahuac



Areandina



Universidad de Bogotá Jorge Tadeo - UTADEO



Nota: En estas instituciones tenemos algunas de estas modalidades de internacionalización:
Masterclass, Clases espejo, Especialización, Summer course, Licenciatura y/o Certificaciones en aula.



MALLA CURRICULAR

MÓDULO 1 PRESENTACIÓN DE PRODUCTO

- Taller de Diseño Básico
- Dibujo Técnico
- Fundamentos Visuales 1
- Dibujo 1
- Historia de La Cultura
- Mentoring
- Estrategia Personal
- EFSRT
- Creatividad
- Taller de Diseño de Producto
- Experimentación de Materiales
- Digital 2D
- Perspectiva y Apuntes

MÓDULO 2 DISEÑO DE PRODUCTO

- Comportamiento del Consumidor
- Fotografía
- Herramientas Digitales
- Inteligencia Relacional
- EFSRT
- Investigación 1
- Proceso Creativo
- Taller de Concept Design
- Sketching 1
- Antropometría y Ergonomía
- Tecnología de los Materiales
- Taller de Diseño de Accesorios
- Modelado Digital 3D
- Sketching 2
- Materiales y Procesos
- Investigación 2

MÓDULO 3 INNOVACIÓN DE PRODUCTO

- Marketing
- Comunicación
- Trabajo en Equipo
- Comunicación Efectiva
- Liderazgo Estratégico
- EFSRT
- Introducción a la innovación
- Laboratorio de Innovación 1
- Taller de Diseño e Innovación
- Prototipado 3D
- Rendering
- Taller de Diseño Sostenible
- Envases y Empaques
- Producción Digital
- Principios del Diseño Sostenible

MÓDULO 4 GESTIÓN Y DESARROLLO DE PRODUCTOS INTELIGENTES

- Tendencias Globales
- Emprendimiento y Gestión
- EFSRT
- Laboratorio de Innovación 2
- Gestión de la Innovación
- Taller de Innovación y Productos Inteligentes
- User Experience
- Ensamble Digital
- Métricas y Validación
- Taller de Diseño y Gestión
- Internet de las Cosas
- Portafolio Profesional
- Service Design

■ Formación General de Diseño

■ Empleabilidad y soft skills

■ EFSRT - Experiencias formativas en situaciones reales de trabajo

■ Innovación e Investigación

■ Diseño de Producto e Innovación Tecnológica

**TOULOU
LAUSE
TREC
C**

Campus Chacarilla

Av. Primavera 970
Surco

Campus Javier Prado

Av. Javier Prado Oeste 980
Magdalena

Teléfono

01 617 2400



www.toulouselautrec.com.pe

