

TOULOU LAUSE TRE C

DISENO DE **PRODUCTO** E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

# LAINNOVACIÓN DISTINGUEA LOSLIDERES DELOS SECUDORES.





### ¿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



## ¿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.





## 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
- 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



**Campus Chacarilla** 

**Campus Javier Prado** Av. Javier Prado Oeste 980 Magdalena

> Teléfono 01 617 2400



www.toulouselautrec.com.pe







