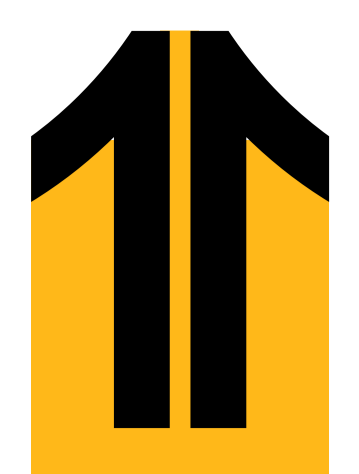






Diseñarás todo tipo de objetos creativos e innovadores para satisfacer las necesidades de la sociedad actual.



¿CÓMO ES LA CARRERA?

Lo que vivirás con nosotros.

DURA 5 AÑOS

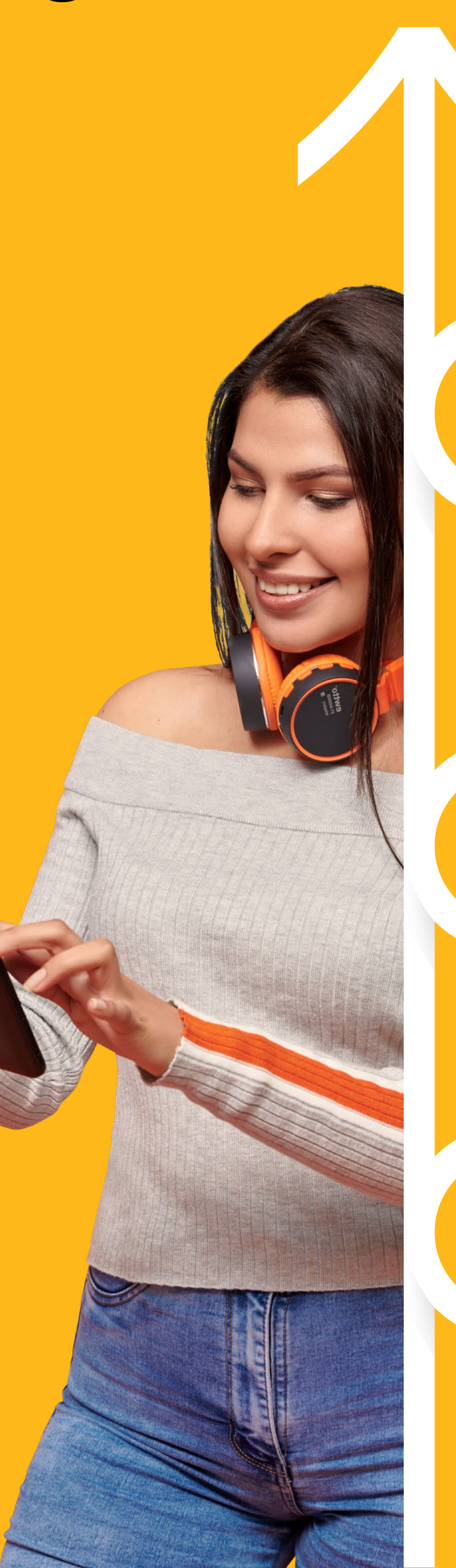
Grado obtenido
Diseñador Industrial.

Título profesional Diseñador Industrial.

A través de tus proyectos, producirás todo tipo de nuevos conceptos de productos y solución de servicios para diversos sectores industriales.



¿QUÉ APRENDERÁS?



INNOVACIÓN

Crearás productos innovadores, empleando metodologías de diseño que mejoren la calidad de vida y las necesidades de los usuarios.

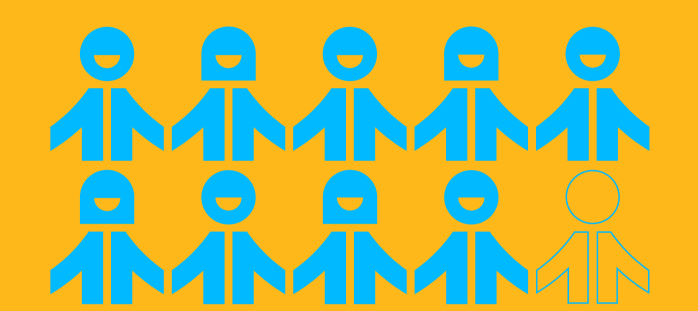


Elaborarás prototipos creativos, utilizando procesos tecnológicos innovadores y aplicando nuevas tecnologías de materiales.

TECNOLOGÍA

Manejarás aspectos tecnológicos y ergonómicos con alta calidad de estética, y gestionarás proyectos de investigación aplicados para patentes.

SÉ PARTE DE LA CRECIENTE INDUSTRIA DE LA ARQUITECTURA.



DE GADA

De nuestros egresados trabajan en su profesión. ¹

¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

Diseñarás proyectos con marca y firma propia, que aportarán valor agregado a los productos y a las empresas para las que se desarrollen.

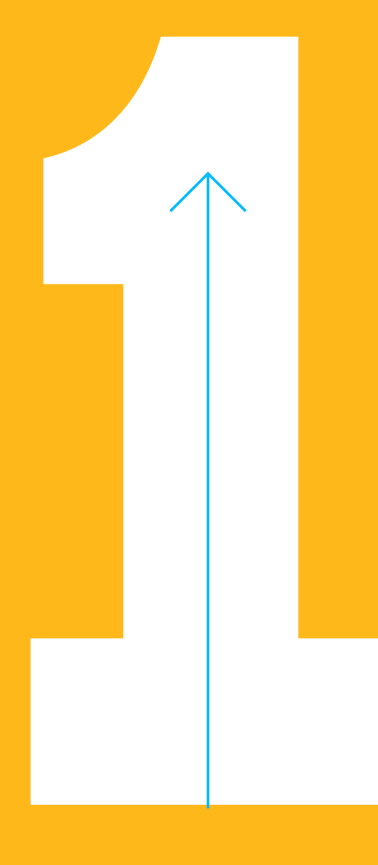
- 1 Crearás tu propia marca de productos.
- † En empresas del sector productivo, comercial y de manufactura.
- † En áreas de investigación e innovación para el desarrollo y lanzamiento de nuevos productos.
- † En centros de innovación productiva y tecnológica, en el área de proyectos de responsabilidad social y ambiental.

(¹)Estudio realizado con IPSOS en el 2024.



¿POR QUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?

Porque somos expertos en educación superior, pertenecemos a una importante red de educación y desde hace 30 años potenciamos tu talento mejor que nadie para que cumplas todas tus metas.



Docentes que se preocupan por ti

CRECE CON NUESTROS EXPERIMENTADOS DOCENTES Y MENTORES

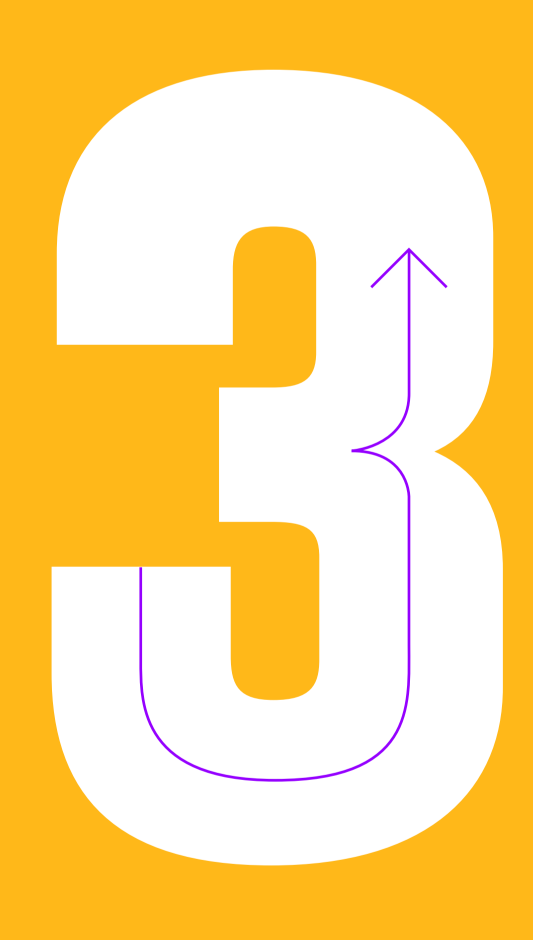
Docentes experimentados que te guían, acompañan y empoderan para desarrollar todo tu potencial.



Aprende diferente al resto

INNOVADORA METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

1 Modelo educativo 3.0



Un nuevo estándar en la educación

EXPERIMENTA UNA CALIDAD ACADÉMICA DE NIVEL INTERNACIONAL

Nuestra calidad académica y docente está avalada por acreditaciones y reconocimientos internacionales.









(1) Las acreditaciones de SINEACE e ICACIT aplican para un grupo de carreras de la Facultad de Ingeniería. **Más información en upn.edu.pe**

(2) La Acreditación ICACIT es una auditoría de cumplimiento de estándares internacionales de Washington Accord y el Sydney Accord del International Engineering Alliance, el Seoul Accord, el Canberra Accord y la European Network for Accreditation of Engineering Education, adoptador por ICACIT y se realiza a programas de pregado y posgrado de instituciones educativas.



Plataformas de clase mundial

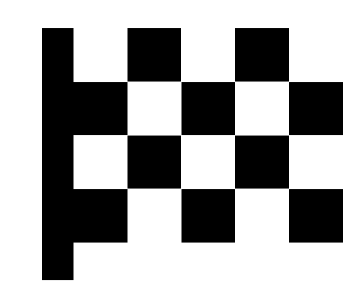
ESTUDIA CON LA MEJOR TECNOLOGÍA DE CLASE MUNDIAL

- ↑ BlackBoard Ultra, plataforma educativa top mundial.
- Portal de empleo con más de 15,600 ofertas laborales al año.
- ↑ Laboratorios tecnológicos y talleres especializados.
- ↑ Biblioteca virtual con más de 29mil títulos y 86mil e-books.
- ↑ MS Office 365, entorno de trabajo top mundial.



Tenemos más
de 50 convenios
internacionales
con universidades
alrededor del mundo

¿Qué cursos llevarás?



PARTIDA

Diseño Industrial y Representación del Objeto

Dibujo de Técnico de Ingeniería

Ciudadanía Global

Introducción a la Tecnología y Materiales

Complemento Matemático Aplicado

Desarrollo del Talento

SEGUNDO

Ergonomía

Comunicación 1

CAD Técnico E-Portafolio y Diseño

Matemática Básica Aplicada

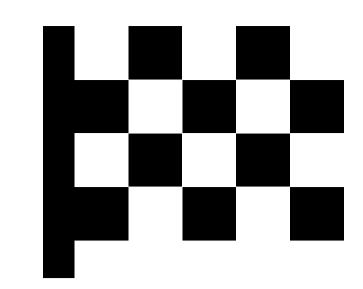
Herramientas Informáticas

Geometría Descriptiva

Pre Beginner 1

44 Créditos

¿Qué cursos llevarás?



TERCEI CICLO

Taller Interfases del Diseño Industrial 1

Metodología Universitaria

Psicología y Comportamiento del Consumidor

Física Elemental

Comunicación 2

Pre Beginner 2

CUARTO CICLO

Taller Interfases del Diseño Industrial 2

Comunicación 3

Taller de Fotografía Publicitaria y Comercial

Modelado Tridimensional de Objetos 1

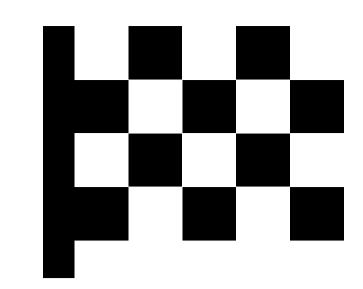
Ideación para Diseño de Productos Sostenible

Metodología de la Investigación

65 Créditos

5/285 Créditos

¿Qué cursos llevarás?



OF QUINTO CICLO

Taller de Prototipos 1

Tecnolab de Procesos y Materiales 1

Diseño Gráfico y del Empaque

Modelado Tridimensional de Objetos 2

Teoría e Historia del Diseño 1

105 Créditos

6 SEXTO CICLO

Taller de Prototipos 2

Proyecto Social

Modelado Tridimensional de Objetos 3

Tecnolab de Procesos y Materiales 2

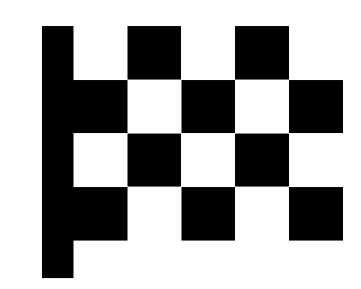
Teoría e Historia del Diseño 2

Diseño de Mecanismos Especiales

123 Créditos

3/5

¿Qué cursos llevarás?



O SÉPTIMO CICLO

Taller de Prototipos 3

Diseño de Exhibidores y Mobiliario

Costos y Presupuestos de Productos y Servicios

Electivo 1

Taller de Diseño Digital

42 Créditos

O OCTAVO CICLO

Taller de Prototipos 4

Diseño Manufacturado con Nuevas Tecnologías

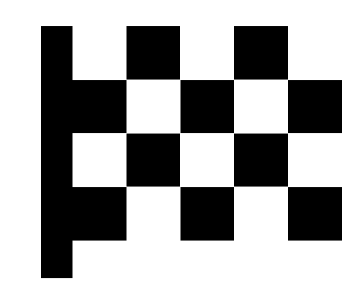
Desarrollo y Lanzamiento de Nuevos Productos

Práctica Preprofesionales

163 Créditos

] 15

¿Qué cursos llevarás?



Créditos

182

O Créditos

Taller de Prototipos 5

Proyecto de Tesis DI

Seminario de Producción Industrial en DI

Electivo 2

DÉCIMO **CICLO**

Trabajo de Investigación

Seminario de Innovación en el DI

Electivo 3

Esta malla también aplica para estudiantes reingresantes. Estructura curricular sujeta a cambios.

1

DONDE TUTALENTO LLEGA MÁS ALTO



0

958 754 444