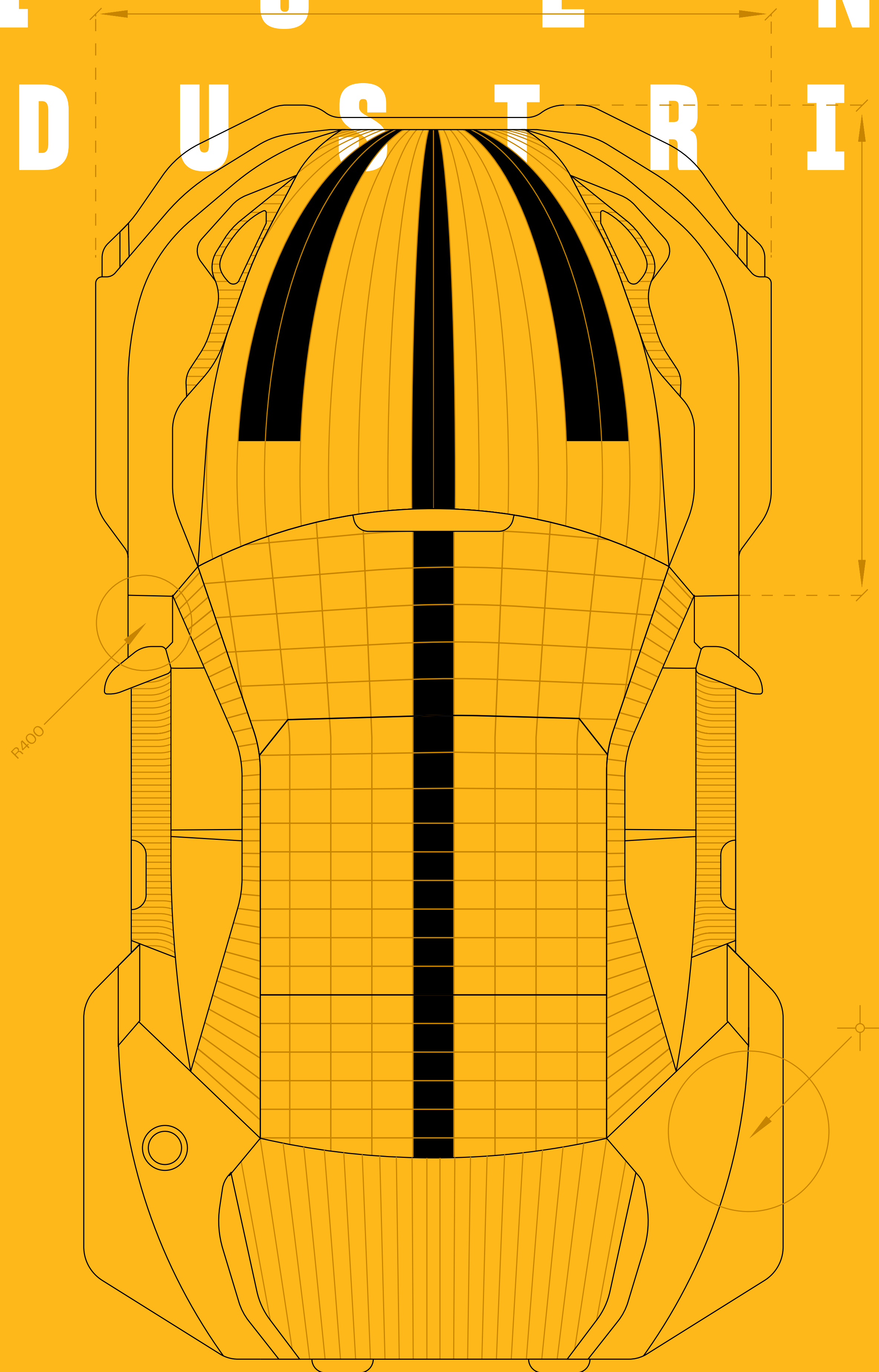
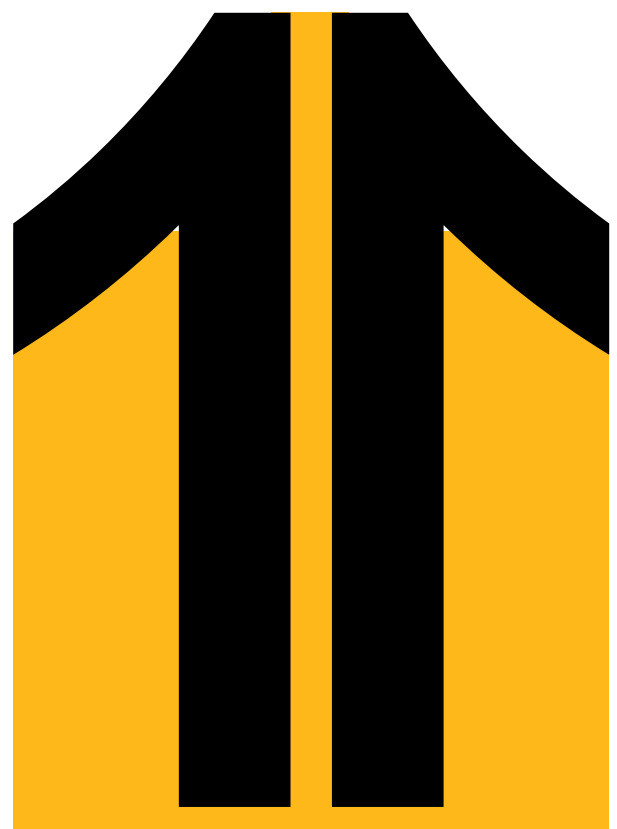


D I S E Ñ O
I N D U S T R I A L





¿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.



SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA

Licenciados
por Sunedu

¿QUÉ APRENDERÁS?



INNOVACIÓN

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



TÉCNICAS

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.



9 **DE CADA** **10**

**De nuestros
egresados trabajan
en su profesión. ¹**

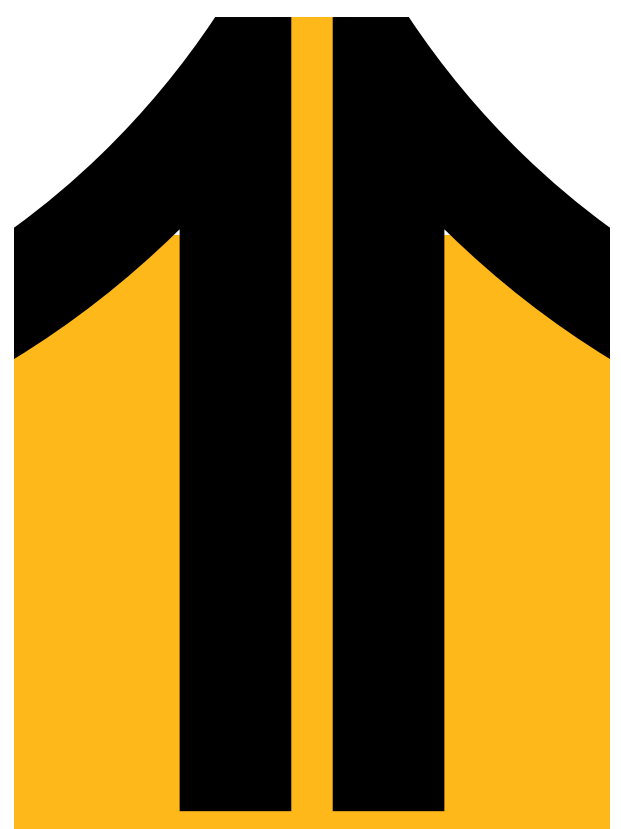
¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

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

- ↑ 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.

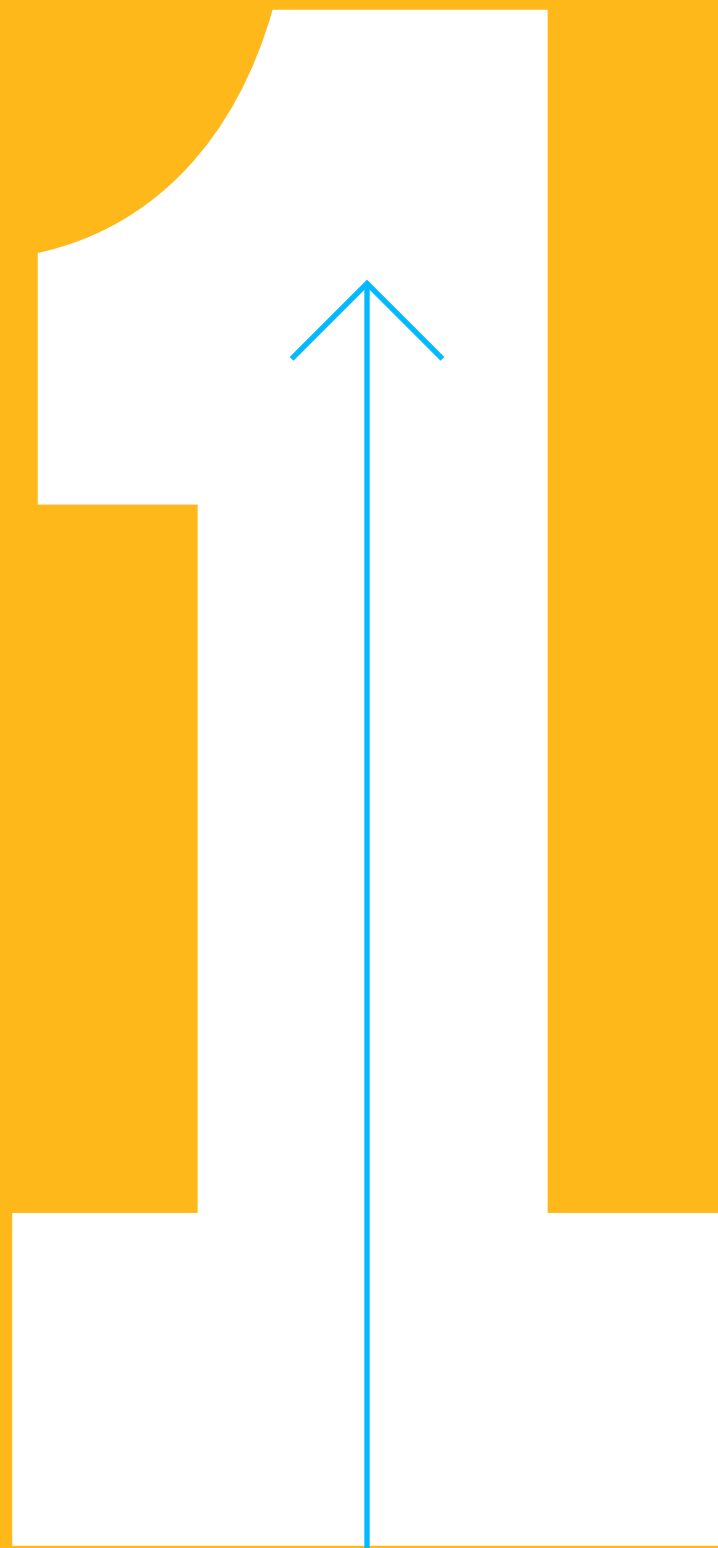
(¹) Estudio realizado con IPSOS en el 2024.





¿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.

2

Aprende diferente al resto

INNOVADORA METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

↑ Modelo educativo 3.0

3

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 pregrado y posgrado de instituciones educativas.

4

Plataformas de clase mundial

ESTUDIA CON LA MEJOR TECNOLOGÍA DE CLASE MUNDIAL

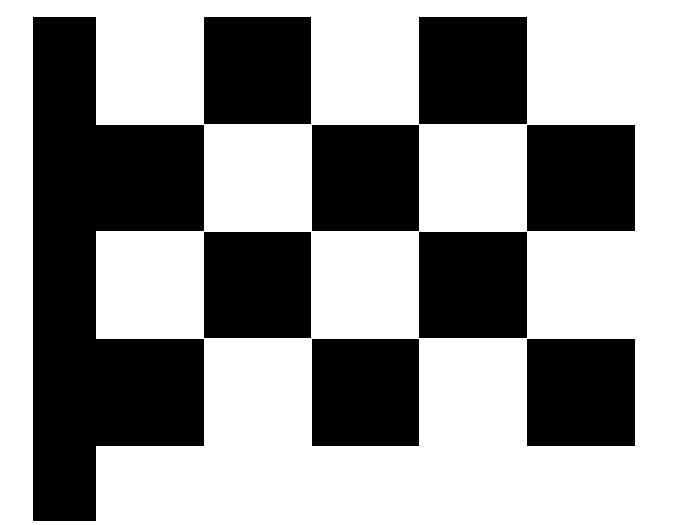
- ↑ **BlackBoard Ultra**, plataforma educativa top mundial.
- ↑ Portal de empleo con más de **15,600 ofertas laborales** al año.
- ↑ Laboratorios tecnológicos y **talleres especializados**.
- ↑ **Biblioteca virtual** con más de 29mil títulos y 86mil e-books.
- ↑ **MS Office 365**, entorno de trabajo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



Tenemos más
de 50 convenios
internacionales
con universidades
alrededor del mundo

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



PARTIDA

01 PRIMER CICLO

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

22 Créditos

02 SEGUNDO CICLO

Ergonomía

Comunicación 1

CAD Técnico E-Portafolio y Diseño

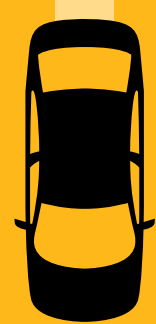
Matemática Básica Aplicada

Herramientas Informáticas

Geometría Descriptiva

Pre Beginner 1

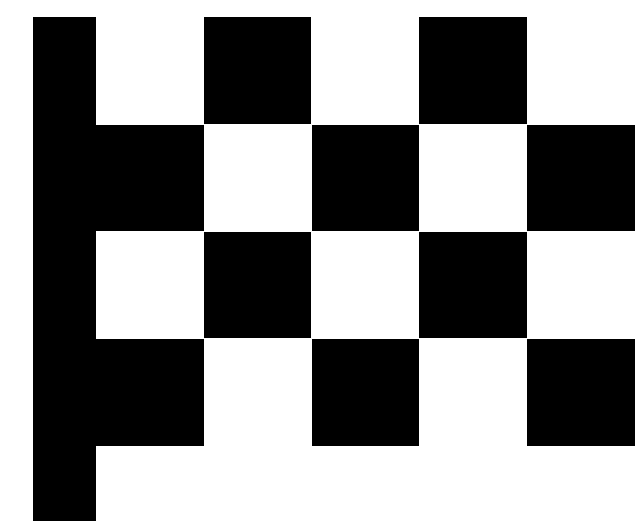
44 Créditos



1/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



03 TERCER CICLO

Taller Interfases del Diseño Industrial 1

Metodología Universitaria

Psicología y Comportamiento del Consumidor

Física Elemental

Comunicación 2

Pre Beginner 2

65 Créditos

04 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

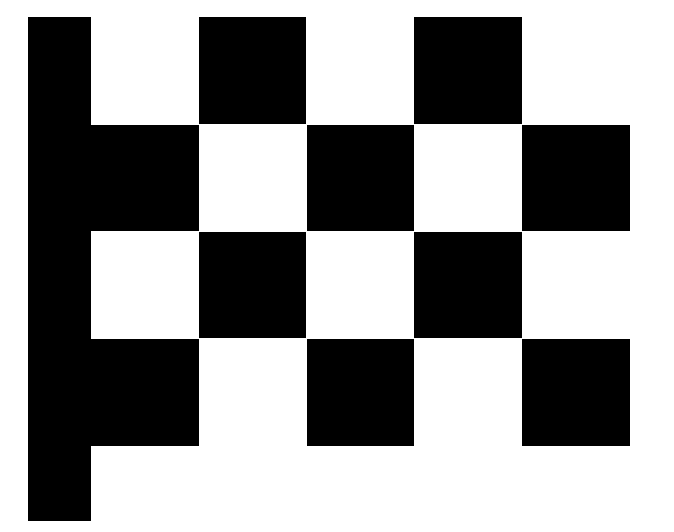
85 Créditos



2/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



05 QUINTO CICLO

Taller de Prototipos 1

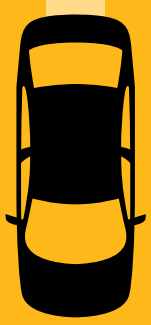
Tecnolab de Procesos y Materiales 1

Diseño Gráfico y del Empaque

Modelado Tridimensional de Objetos 2

Teoría e Historia del Diseño 1

105 Créditos



06 SEXTO CICLO

Taller de Prototipos 2

Proyecto Social

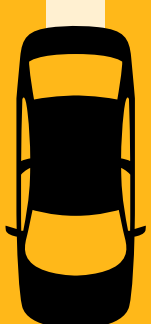
Modelado Tridimensional de Objetos 3

Tecnolab de Procesos y Materiales 2

Teoría e Historia del Diseño 2

Diseño de Mecanismos Especiales

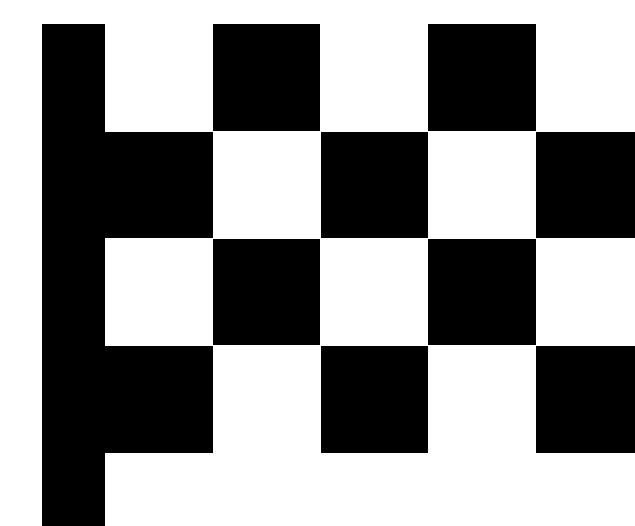
123 Créditos



3/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



07 SÉPTIMO CICLO

Taller de Prototipos 3

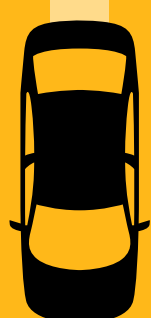
Diseño de Exhibidores y Mobiliario

Costos y Presupuestos de Productos y Servicios

Electivo 1

Taller de Diseño Digital

142 Créditos



08 OCTAVO CICLO

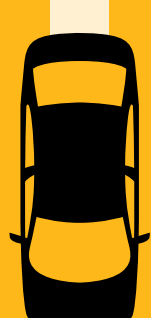
Taller de Prototipos 4

Diseño Manufacturado con Nuevas Tecnologías

Desarrollo y Lanzamiento de Nuevos Productos

Práctica Preprofesionales

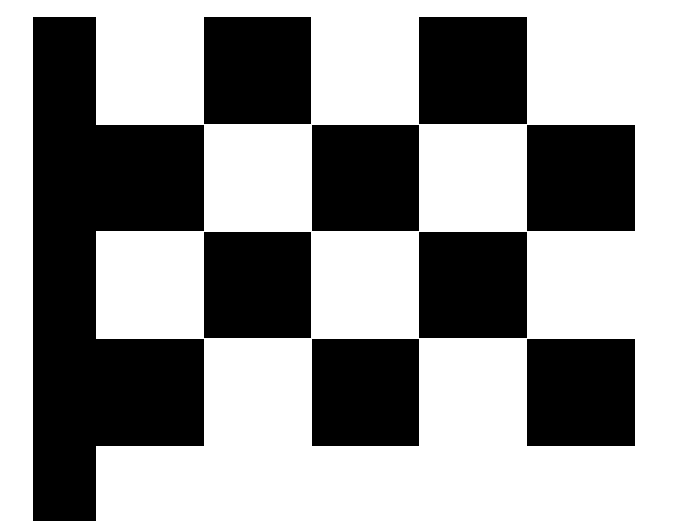
163 Créditos



4/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



09 NOVENO CICLO

Taller de Prototipos 5

Proyecto de Tesis DI

Seminario de Producción Industrial en DI

Electivo 2

182 Créditos

10 DÉCIMO CICLO

Trabajo de Investigación

Seminario de Innovación en el DI

Electivo 3

200 Créditos

**LLE-
GADA**

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



**DONDE
TU TALENTO
LLEGA
MÁS ALTO**



UPN

**UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE**



958 754 444



upn.edu.pe