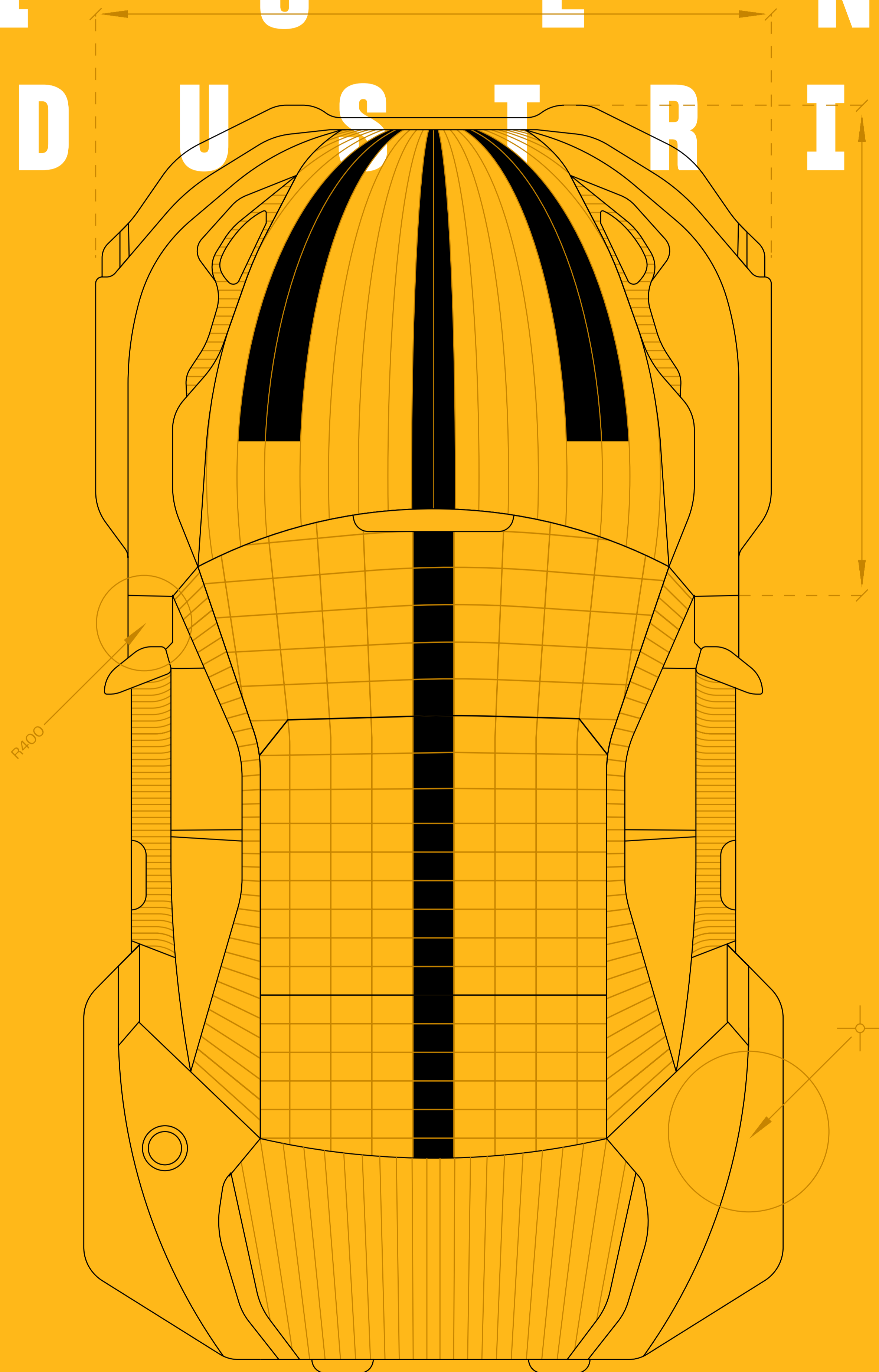


D I S E Ñ O
I N D U S T R I A L





¿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

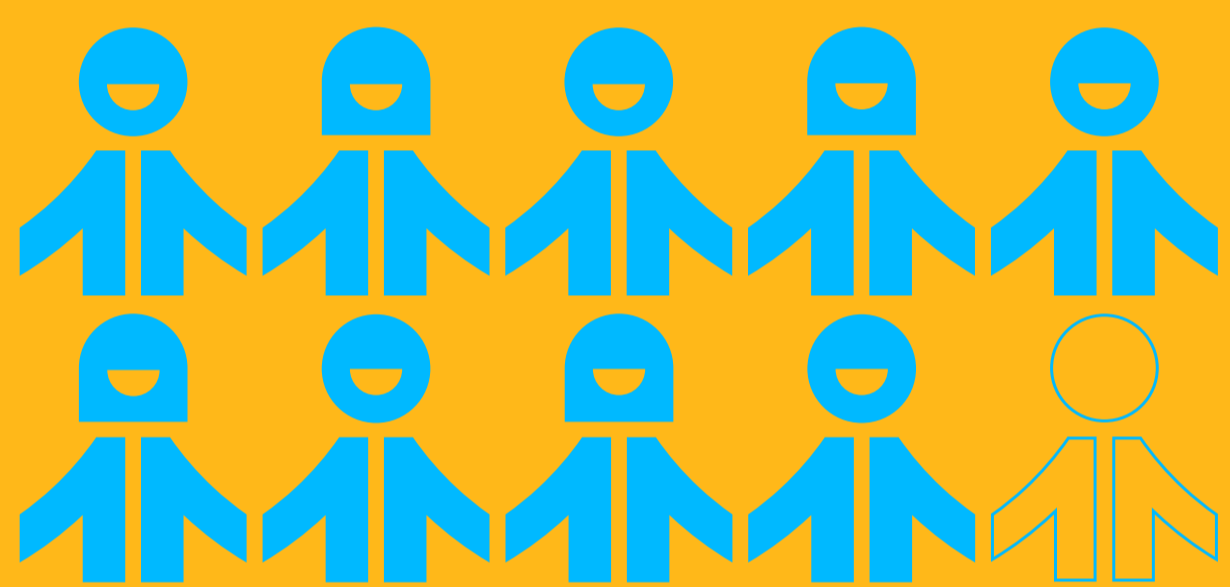
Elaborarás prototipos creativos, utilizando procesos tecnológicos innovadores y aplicando nuevas tecnologías de materiales.



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.

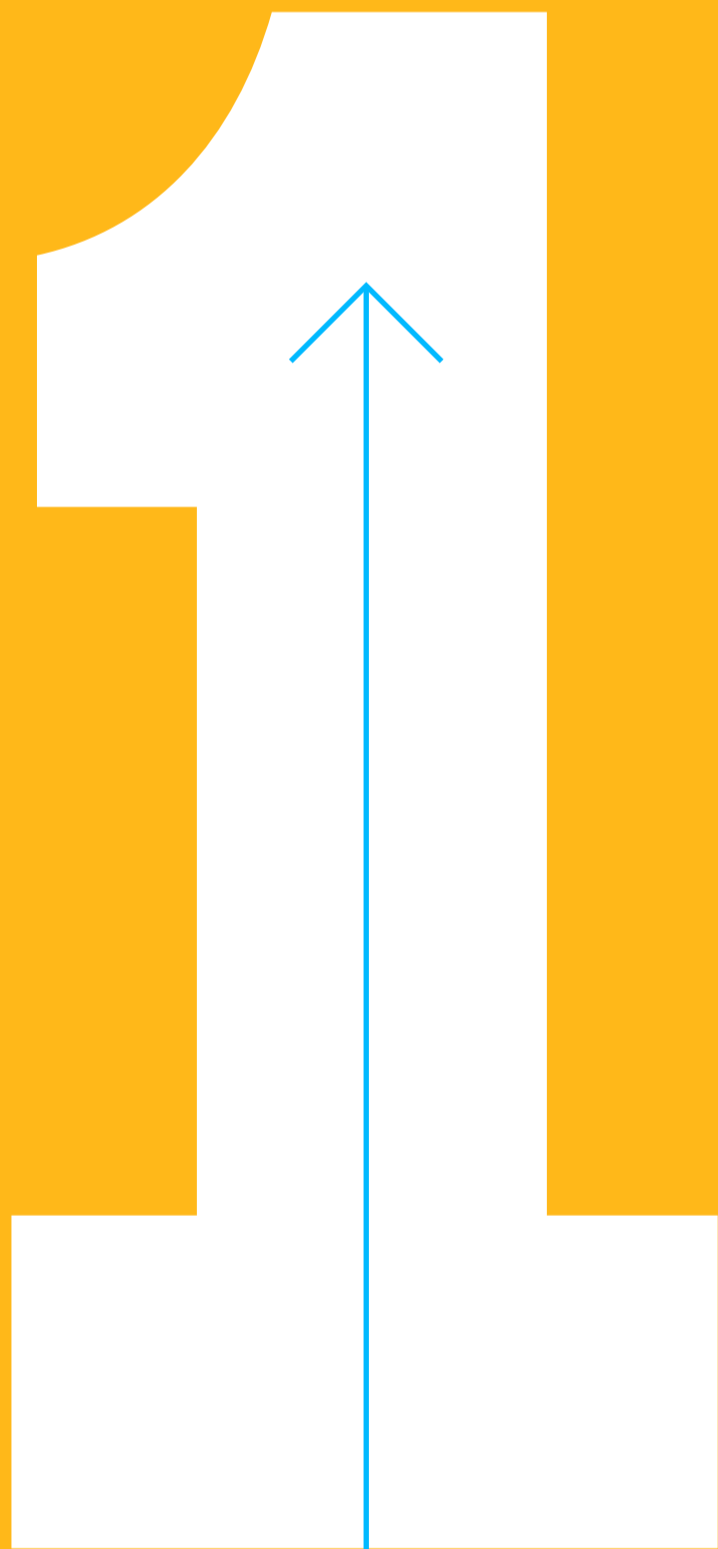
(¹) Estudio realizado con IPSOS en el 2022.





¿POR QUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?

Porque somos expertos en educación superior, pertenecemos a una importante red de educación y desde hace más de 27 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.



4

Plataformas de clase mundial

ESTUDIA CON LA MEJOR TECNOLOGÍA DE CLASE MUNDIAL

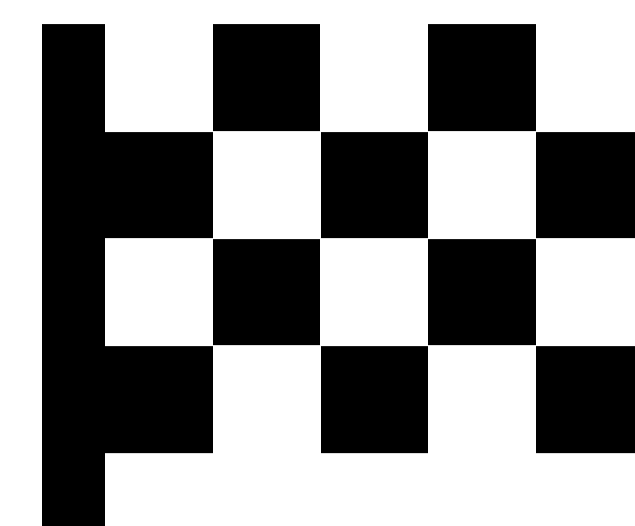
- ↑ **BlackBoard Ultra**, plataforma educativa top mundial.
- ↑ Portal de empleo con más de **15,600 ofertas laborales** al año.
- ↑ Laboratorios tecnológicos y **talleres especializados**.
- ↑ **Biblioteca virtual** con más de 29mil títulos y 86mil e-books.
- ↑ **MS Office 365**, entorno de trabajo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



Tenemos más
de 50 convenios
internacionales
con universidades
alrededor del mundo

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



PARTIDA

01 PRIMER CICLO

P Curso presencial

V Curso virtual

Diseño Industrial y Representación del Objeto **P**

Dibujo de Ingeniería **P**

Psicología de la Felicidad * **V**

Introducción a la Tecnología y Materiales **P**

Complementos de Matemática para Arquitectura **P**

Desarrollo del Talento * **V**

22 Créditos

02 SEGUNDO CICLO

Ergonomía **P**

Comunicación 1 * **V**

CAD Técnico E-Portafolio y Diseño **P**

Matemática Básica para Arquitectura * **V**

Herramientas Informáticas * **V**

Geometría **P**

Pre Beginner 1 * **V**

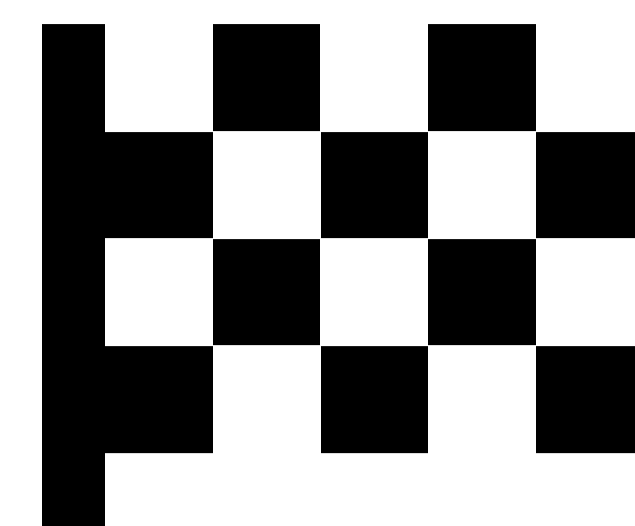
44 Créditos



1/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



03 TERCER CICLO

P Curso presencial

V Curso virtual

Taller Interfases del Diseño Industrial 1 **P**

Metodología Universitaria * **V**

Psicología y Comportamiento del Consumidor **P**

Física Elemental **P**

Comunicación 2 * **V**

Pre Beginner 2 * **V**

65 Créditos

04 CUARTO CICLO

Taller Interfases del Diseño Industrial 2 **P**

Comunicación 3 **P**

Taller de Fotografía Publicitaria y Comercial **P**

Modelado Tridimensional de Objetos 1 **P**

Ideación **P**

Metodología de la Investigación * **V**

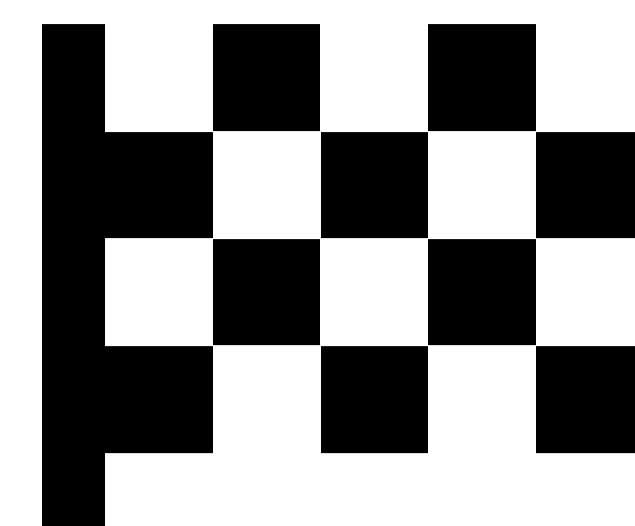
85 Créditos



2/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



05 QUINTO CICLO

P Curso presencial

V Curso virtual

Taller de Prototipos 1

P

Tecnolab de Procesos y Materiales 1

P

Diseño Gráfico y del Empaque

P

Modelado Tridimensional de Objetos 2

P

Teoría e Historia del Diseño 1

P

105 Créditos

06 SEXTO CICLO

Taller de Prototipos 2

P

Proyecto Social *

V

Modelado Tridimensional de Objetos 3

P

Tecnolab de Procesos y Materiales 2

P

Teoría e Historia del Diseño 2

P

Diseño de Mecanismos Especiales

P

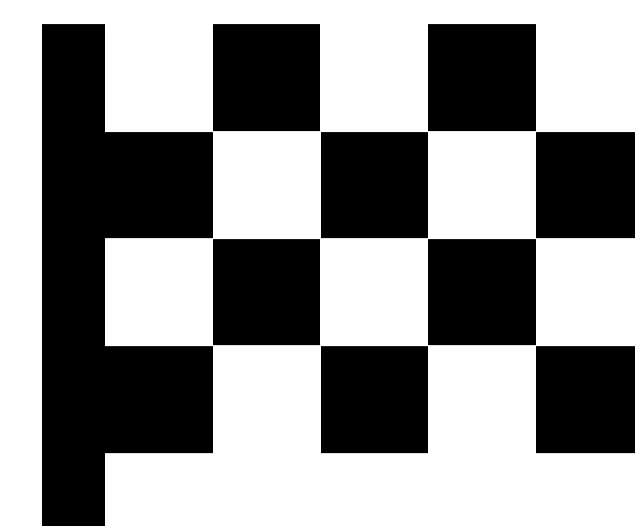
123 Créditos



3/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



07 SÉPTIMO CICLO

P Curso presencial

V Curso virtual

Taller de Prototipos 3

P

Diseño de Exhibidores y Mobiliario

P

Costos y Presupuestos

P

Electivo 1

P

Diseño Gráfico 2

P

142 Créditos

08 OCTAVO CICLO

Taller de Prototipos 4

P

Diseño de Producto Manufacturado

P

Desarrollo y Lanzamiento de Nuevos Productos

P

Práctica Preprofesional *

V

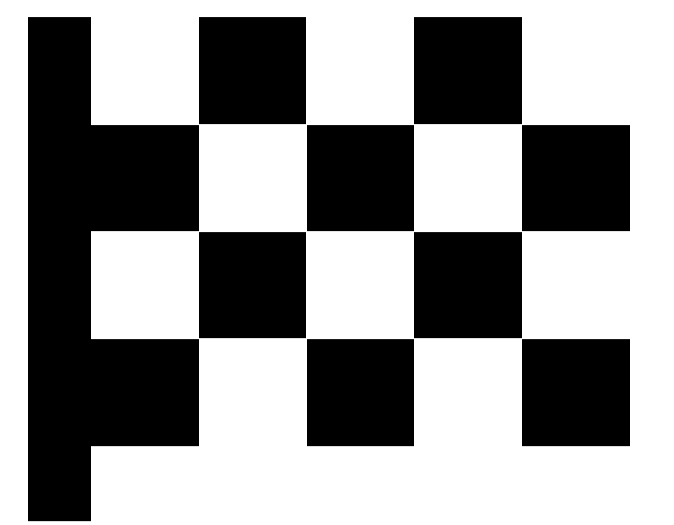
163 Créditos



4/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



09 NOVENO CICLO

P Curso presencial

V Curso virtual

Taller de Prototipos 5

P

Proyecto de Tesis DI

P

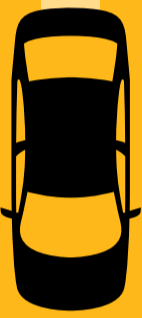
Seminario de Producción Industrial en DI

P

Electivo 2

P

182 Créditos



10 DÉCIMO CICLO

Taller de Tesis Prototipo de DI

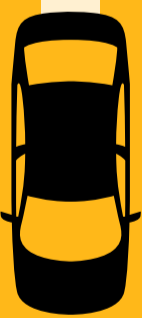
P

Seminario de Innovación en el DI

P

Electivo 3

P



**LLE-
GADA**

Esta malla también aplica para estudiantes reingresantes. Estructura curricular referencial, sujeta a cambios. La universidad tiene la facultad de asignar a los estudiantes cursos virtuales según disponibilidad, capacidad de ciclo y de acuerdo a la modalidad de estudios en su ingreso (RCD 105-2020-SUNEDU/CD).

* Virtual asíncrono (Cursos virtuales)



**DONDE
TU TALENTO
LLEGA
MÁS ALTO**



UPN

**UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE**



958 754 444



upn.edu.pe