



UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE



CARRERA DE
**DISEÑO
INDUSTRIAL**

**FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO**

LICENCIADOS POR SUNEDU

¿POR QUÉ ELEGIR UPN?



Obtuvimos la acreditación
institucional internacional
en todos nuestros campus.



9 de cada 10
de nuestros egresados trabajan y
el 90% lo hace en su profesión*.



**Somos parte de la red
de universidades**
más grande del mundo.

¿QUÉ HARÁS?

➤ Diseñarás objetos

basándote en la solución y mejora de las necesidades de la vida diaria y tendrás la capacidad para modelarlos con la técnica apropiada.

➤ Diseñarás

desde zapatillas y mesas hasta relojes, lámparas, joyas, autos o maquinaria industrial.

➤ Responderás

a las necesidades de diseño con las últimas tendencias de la moda y de la industria.

➤ Producirás

objetos de forma industrial o artesanal.

¿DÓNDE TRABAJARÁS?

- 📍 En el sector industrial como especialista en diseño de productos.
- 📍 En estudios o agencias, como diseñador independiente, en equipos multidisciplinarios para la creación y diseño de productos complejos (autos, autobuses, veleros, etc.) o singulares (joyería fina, muebles, envases, etc.).
- 📍 En investigación para el desarrollo de productos, o proyectos educativos.



MALLA CURRICULAR*

CICLO

01

22 CRED.

- > Diseño industrial y representación del objeto
- > Dibujo de ingeniería
- > Psicología de la felicidad (v)
- > Introducción a la tecnología y materiales
- > Complementos de matemática para arquitectura
- > Desarrollo del talento (v)

CICLO

06

18 CRED.

- > Taller de prototipos 2
- > Proyecto social (v)
- > Modelado tridimensional de objetos 3
- > Tecnolab de procesos y materiales 2
- > Teoría e historia del diseño 2
- > Diseño de mecanismos especiales

CICLO

02

22 CRED.

- > Ergonomía
- > Comunicación 1 (v)
- > CAD técnico e-portafolio y diseño
- > Matemática básica para arquitectura
- > Herramientas informáticas (v)
- > Geometría
- > Pre Beginner 1 (v)

CICLO

07

19 CRED.

- > Taller de prototipos 3
- > Diseño de exhibidores y mobiliario
- > Costos y presupuestos
- > Electivo 1
- > Diseño gráfico 2

CICLO

03

21 CRED.

- > Taller de interfases del diseño industrial 1
- > Metodología universitaria (v)
- > Psicología y comportamiento del consumidor
- > Física elemental
- > Comunicación 2 (v)
- > Pre Beginner 2 (v)

CICLO

08

21 CRED.

- > Taller de prototipos 4
- > Diseño de producto manufacturado
- > Desarrollo y lanzamiento de nuevos productos
- > Práctica preprofesional (v)

CICLO

04

20 CRED.

- > Taller de interfases del diseño industrial 2
- > Comunicación 3
- > Taller de fotografía publicitaria y comercial
- > Modelado tridimensional de objetos 1
- > Ideación
- > Metodología de la investigación (v)

CICLO

09

19 CRED.

- > Taller de prototipos 5
- > Proyecto de tesis DI
- > Seminario de producción industrial en DI
- > Electivo 2

CICLO

05

20 CRED.

- > 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

CICLO

10

18 CRED.

- > Taller de tesis prototipo de DI
- > Seminario de innovación en el DI
- > Electivo 3



* La universidad se reserva el derecho de cerrar una carrera en caso no se alcance el mínimo de 15 estudiantes matriculados. Esta malla es aplicada inclusive para estudiantes reingresantes. Estructura curricular y docentes referenciales - sujeto a cambios. La universidad tiene la facultad de asignar a los estudiantes cursos en línea según disponibilidad o capacidad de ciclo.

(v) Curso virtual en 16 semanas.