



Carrera de Diseño Industrial



*Desarrolla soluciones
creativas e innovadoras*



*Descubre. Crea.
Transforma.*

Diseño Industrial es la carrera para ti si...

- Tienes un particular interés por conocer las *necesidades de las personas* y sus *relaciones con el entorno*.
- Eres *sensible* a las problemáticas sociales.
- Tienes *iniciativa* para generar cambios.
- Te llama mucho la atención conocer y *experimentar* con *nuevos materiales, tecnologías y herramientas*.

¿Cuál es el campo laboral?

Como egresado de la carrera de **Diseño Industrial** de la **PUCP** podrás trabajar en:

- Áreas de diseño, innovación, investigación y desarrollo, marketing y ventas
- Laboratorios de innovación en empresas privadas, del estado o consultoría
- Consultoría en comunicación
- Dirección y conformación de centro y grupos de proyectos, áreas de investigación en diseño y transferencia tecnológica
- Emprendimientos y startups
- Laboratorios de fabricación digital

¿Por qué estudiar *Diseño Industrial* en la PUCP?



20 Convenios internacionales

Potencia tu formación con los convenios de la Facultad con universidades en el extranjero.



Alta tasa de empleabilidad

El 97.1% tiene un trabajo vinculado a la carrera al momento de egresar.

Fuente: Sistema de Seguimiento de Egresados PUCP. Censo realizado durante abril-julio 2025 a egresados PUCP de la promoción 2023 luego de dos años de egreso.



Convenios prácticos

Gracias a nuestras alianzas con empresas privadas, podrás poner en práctica tus conocimientos en el diseño de productos con casos reales.



Laboratorios y tecnología de alta gama

Pon en práctica tus conocimientos en laboratorios especializados, como el taller de cerámica y el taller de prototipos de metal y polímeros.



Formación responsable

Tu formación incluye un compromiso con el entorno.



Comunidad PUCP

Un ambiente para fortalecer lazos profesionales y de amistad, que serán tu primera red de contactos.



Conoce más de la **carrera de Diseño Industrial** escaneando el QR



Contáctate con nosotros escaneando el QR



PUCP