



DISEÑO INDUSTRIAL

CAMPO OCUPACIONAL

El Diseñador Industrial podrá desempeñarse en el ejercicio libre de la profesión en el campo del Diseño Industrial de productos y/o servicios, como parte del equipo en empresas u oficinas dedicadas al desarrollo de artefactos, electrodomésticos o sistemas de productos; en empresas de servicios asociadas al diseño y en estrecha colaboración con diferentes profesionales y especialistas que convergen en esta área. Como integrante de equipos de trabajo multidisciplinarios, destinados a buscar respuestas efectivas a las necesidades y requerimientos presentes y futuros de la industria, se esfuerza al incorporar nuevas tecnologías y herramientas con el propósito de aumentar la productividad y competitividad empresarial, considerando la tendencia sostenida de internacionalización del mercado y el reconocimiento del componente diseño por parte de los consumidores.

PERFIL PROFESIONAL

El Diseñador Industrial es un profesional preparado para desarrollar y gestionar proyectos de diseño integrados a un sistema de producción y mercado, cuyo aporte sustantivo es la incorporación de valor agregado y la visualización de oportunidades en cadenas de valor del sector productivo nacional. Durante sus estudios adquirirá una metodología de innovación, aplicable de manera transversal a todas las formas o tipologías de productos y servicios, con un fuerte dominio de las herramientas metodológicas y tecnológicas, que le permitirán orientar su capacidad creativa e incorporarse así con éxito al medio laboral.

SALIDA INTERMEDIA

Opción salida intermedia para optar al título Técnico en Diseño Industrial: Debe cursar Práctica Profesional y Portafolio de Título.

CERTIFICACIÓN ACADÉMICA INTERMEDIA

La malla curricular de la carrera permite al alumno obtener las certificaciones de:

1. Certificado en configuración básica de objetos.
2. Certificado en configuración detallada de productos.
3. Certificado en documentación especificaciones técnicas.
4. Certificado en diseño para la industrialización.
5. Certificado en desarrollo de soluciones competitivas.
6. Certificado en desarrollo de soluciones innovativas.
7. Certificado en maquetas y modelos.
8. Certificado en gráfica de productos.
9. Certificado en prototipado .
10. Certificado en factores industriales.
11. Certificado en ergonomía y usabilidad.
12. Certificado en desarrollo sostenible.
13. Certificado en estrategias de comercialización.
14. Certificado en modelado CAD básico.
15. Certificado en modelado CAD avanzado.

SEDES DONDE SE IMPARTE

Plaza Oeste, San Andrés de Concepción, San Carlos de Apoquindo y Viña del Mar.

DISEÑO INDUSTRIAL

TÍTULO

Diseñador Industrial

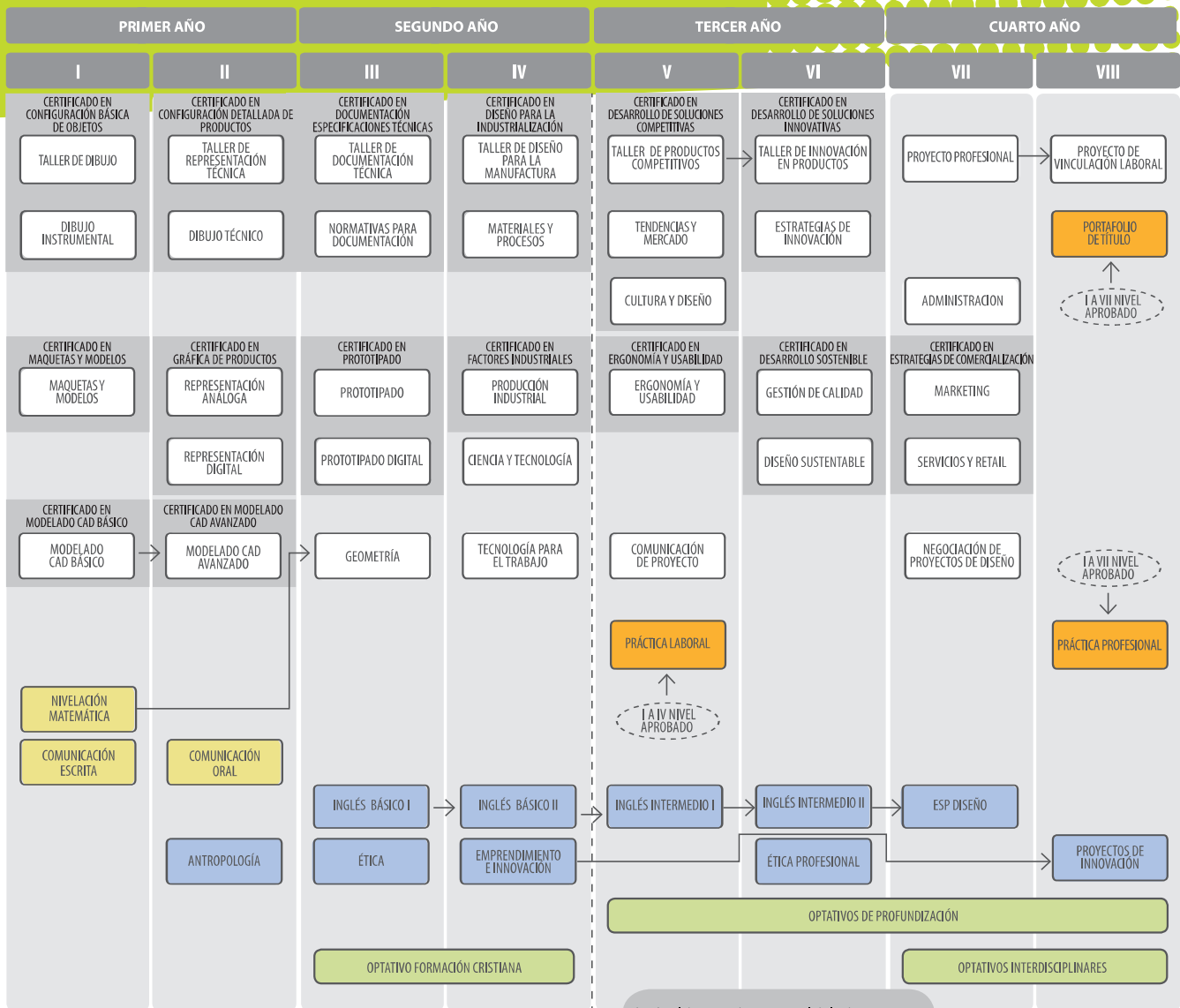
MODALIDAD DE ENSEÑANZA

Presencial

TOTAL CRÉDITOS CARRERA

458

Nota: Esta malla curricular podrá tener modificaciones por razones de actualización de contenidos



Opción salida intermedia para optar al título Técnico en Diseño Industrial: debe cursar Práctica Profesional y Portafolio de Título.

Los colores de las asignaturas indican su relación con tipos de competencias:

- Profesionales
- Básicas
- Empleabilidad
- Formación Complementaria y Optativos
- Portafolio de Título, Práctica Profesional y Laboral