INGENIERÍA DE DISEÑO GRÁFICO



FACULTAD DE INGENIFRÍA INDUSTRIAL Y MECÁNICA

- **CICLO 1** Introducción a la Ingeniería y a los Procesos Industriales
 - Dibujo para Ingeniería
 - Química General Matemática Básica 1

 - Comprensión y Redacción de Textos 1
 - Investigación Ácadémica

- CICLO 2 Dibujo CAD
 - Física General
 - Matemática Básica 2
 - Comprensión v Redacción de Textos 2
 - Inglés 1
 - Historia del Arte y Diseño



- CICLO 3 Procesos para Ingeniería
 - Mecánica
 - Cálculo Diferencial
 - Ciudadanía v Reflexión Ética
 - Inglés 2
 - Bocetos

- CICLO 4 Principios de Algoritmos
 - Estadística Descriptiva y Probabilidades ■ Cálculo Integral

 - Individuo y Medio Ambiente
 - Inglés 3
 - Materiales y Procesos de Impresión
 - Gráfica Básica

- CICLO 5 Fundamentos de Diseño Gráfico
 - Estadística Inferencial
 - Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones
 - Problemas y Desafíos en el Perú Actual
 - Inglés 4
 - Gráfica Avanzada



- Algoritmos y Estructura de Datos
- Diseño Gráfico Básico
- Ingeniería de Métodos 1
- Semiótica
- Pre-Prensa Industrial
- Curso Integrador Escuela de Industrial

CICLO 7

- Base de Datos
- Diseño Gráfico Avanzado
- Macroeconomía
- Ingeniería de Métodos 2
- Fundamentos de Color y Tecnología Digital
- Tipografía y Diagramación

CICLO 8

- Diseño Web
- Propiedad Intelectual
- Microeconomía Administración y Organización de Empresas
 - Colorimetría
 - Prensa Impresa

CICLO 9

- Tecnología Multimedia
- Legislación Industrial, Laboral y Tributaria
- Contabilidad General
 - Procesos de Manufactura
 - Post Prensa y Acabados
 - Electivo

- CICLO 10
- - Planeamiento Estratégico

- Gestión de Operaciones
- Sistemas de Gestión de Calidad
- Electivo

- Diseño Virtual y Animación Avanzada
- Costos y Presupuestos
- Industria del Empaque
- Producción Gráfica
- Electivo

CICLO 11

- Gestión de Proyectos
- Proyecto de Ingeniería de Diseño Gráfico

CICLO 12

- Ética Profesional
- Taller de Diseño Gráfico
- Marketing
- Proyecto Profesional
- Electivo

Formación General

- Formación Básica para Ingeniería
- Cursos Integradores
- Formación Complementaria

- Formación Especializada
- Competencia 1: Gráfica Impresa
- Competencia 2: Proyectos de la Industria Gráfica
- Competencia 3: Gráfica Web y Multimedia

Malla sujeta a modificaciones como parte de nuestro proceso de actualización permanente.

Prácticas pre-profesionales necesarias para egresar: 360 horas.

Los ingresantes pueden exonerarse de los cursos de Nivelación de Matemática y Nivelación de Redacción según lo indicado en la Guía del Postulante.