

# Malla Curricular **UTP**

## Ingeniería de Diseño Gráfico

### Programa Empleabilidad

**Primer Empleo:**  
Consigue tu primer trabajo desde el primer ciclo.

**Generación TOP:**  
Recibe capacitación de calidad para potenciar tu empleabilidad.

**Ruta Laboral Virtual:**  
Obtén oportunidades laborales en las mejores empresas del país.

**Impulsa:**  
Desarrolla tu liderazgo, potencia tu innovación y transforma el sector empresarial.

### Certificaciones Progresivas

Obtén certificaciones que potencien tu empleabilidad mientras sigues estudiando tu carrera.

### Inglés

Programa de inglés incluido en tu carrera para que obtengas el grado de bachiller.

### Cursos Integradores

En el **Curso Integrador 1** diseña el almacén de un producto asignado, desde los planos 2D y 3D hasta el proceso y programa de producción.

Luego, en el **Curso Integrador 2** elabora un plan de negocio en un equipo interdisciplinario con todas las demás Ingenierías.

## Leyenda

- Formación General
- Formación Especializada
- Inglés
- Certificaciones Progresivas
- Programas de Empleabilidad
- Curso Integrador
- Formación Básica
- Formación Complementaria
- Competencia 1: Gráfica Impresa
- Competencia 2: Gráfica, Web y Multimedia
- Competencia 3: Proyectos de la Industria Gráfica



¡Estudia cursos de la carrera desde el **primer ciclo!**

**01**

### Programa PRIMER EMPLEO

- Introducción a la Vida Universitaria: Ingeniería y Procesos Industriales (P)
- Introducción a la Matemática para Ingeniería (P)
- Química General (P)
- Comprensión y Redacción de Textos 1 (P)
- Individuo y Medio Ambiente (V)
- Inglés 1 (V)

- Dibujo para Ingeniería (P)
- Cálculo Aplicado a la Física 1 (P)
- Matemática para Ingenieros 1 (P)
- Principios de Algoritmos (P)
- Comprensión y Redacción de Textos 2 (P)
- Inglés 2 (V)

**02**

- Dibujo CAD (P)
- Diseño Digital 1 (P)
- Matemática para Ingenieros 2 (P)
- Estadísticas Descriptiva y Probabilidades (P)
- Cálculo Aplicado a la Física 2 (P)
- Ciudadanía y Reflexión Ética (V)
- Inglés 3 (V)

**03**

- Taller de Programación (P)
- Diseño Digital 2 (P)
- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones (V)
- Estadística Inferencial (P)
- Investigación Académica (V)
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual (P)
- Inglés 4 (V)

**04**

- 1era Certificación:**  
Tutor STEM de Dibujo Técnico
- 2da Certificación:**  
Tutor STEM de Física
- 3era Certificación:**  
Tutor STEM de Matemática

**05**

- Base de Datos (P)
- Microeconomía (P)
- Contabilidad General (P)
- Legislación Empresarial (P)
- Procesos para Ingeniería (P)
- Ergonomía y Estudio del Trabajo (P)

**06**

### 4ta Certificación Excel Intermedio

**07**

### Programa RUTA LABORAL VIRTUAL

- Diseño Web (P)
- Macroeconomía (P)
- Costos y Presupuestos (P)
- Gestión de Recursos Humanos (P)
- Disposición de Planta (P)
- Materiales y Procesos de Impresión (P)
- Curso Integrador 1 - Escuela de Industrial (P)

**08**

### Programa GENERACIÓN TOP

- Semiótica (P)
- Fundamentos del Diseño Gráfico (P)
- Administración y Organización de Empresas (P)
- Fundamentos de Color y Tecnología Digital (P)
- Gestión por Procesos (P)
- Herramientas de Calidad (P)
- Electivo 1

**09**

### Programa IMPULSA

- Industria del Empaque (P)
- Diseño de Publicaciones Avanzadas (P)
- Formulación y Evaluación de Proyectos (P)
- Seguridad y Salud Ocupacional (P)
- Pre Prensa Industrial (P)
- Herramientas para la Comunicación Efectiva (P)
- Formación para la Investigación - Industrial (P)

**10**

## ¡LO LOGRASTE!

- Bachiller Universitario en Ingeniería de Diseño Gráfico
- Título Profesional de Ingeniero de Diseño Gráfico

¿Deseas más información?  
Visítanos aquí:



\*Malla curricular sujeta a modificaciones como parte del proceso de actualización permanente. Prácticas preprofesionales necesarias para egresar: 360 horas. Los ingresantes podrán ser exonerados de los cursos de Nivelación de Matemática y Nivelación de Redacción, según lo establecido en la Guía del Ingresante. Los cursos de nivelación son previos a los de carrera. Tienen una equivalencia en créditos, pero no se computan en el cálculo del total de créditos. La Universidad podrá asignar a sus estudiantes horas lectivas en línea de acuerdo a disponibilidad, capacidad o metodología de enseñanza. Curso presencial (P) o curso virtual (V). Los cursos virtuales pueden ser por Zoom en vivo o en la plataforma Canvas.