



Universidad
Tecnológica
del Perú

Somos parte de  Intercorp

+
25
años
transformando
vidas



FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA DE DISEÑO GRÁFICO

 www.utp.edu.pe

¿Cómo es la carrera de Ingeniería de Diseño Gráfico?

¿DE QUÉ TRATA?

Los ingenieros de diseño gráfico planifican, ejecutan y controlan soluciones en la producción gráfica para mejorar los resultados de empresas de la industria gráfica. Dominan habilidades blandas, diseño y gestión industrial en la ingeniería para lograr impacto y accesibilidad.

¿QUÉ APRENDERÁS?

- ✓ Diseño de sistemas y procesos para la industria gráfica.
- ✓ Desarrollo e implementación de sistemas integrados.
- ✓ Identificación de necesidades empresariales.
- ✓ Implementación de soluciones adaptadas.
- ✓ Optimización de procesos y productividad.

ESPECIALIDADES

- ✓ Diseño de Interfaces de Usuario (UI).
- ✓ Diseño de Experiencia de Usuario (UX).
- ✓ Diseño de Motion Graphics.
- ✓ Diseño de Identidad Corporativa.
- ✓ Diseño Editorial.



CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

 **1ra Certificación**
Tutor STEM - Dibujo Técnico

 **2da Certificación**
Tutor STEM - Física

 **3ra Certificación**
Tutor STEM - Matemática

 **4ta Certificación**
Excel Intermedio

 **5ta Certificación**
Especialista en Diseño Digital

GRADOS Y TÍTULOS QUE OBTENDRÁS

 **Bachiller**
en Ingeniería de Diseño Gráfico

 **Título Profesional**
de Ingeniero de Diseño Gráfico

DURACIÓN DE LA CARRERA



¿Por qué **Ingeniería de Diseño Gráfico?**



INGENIERÍA DE DISEÑO GRÁFICO: FUSIONANDO ARTE Y TECNOLOGÍA PARA LA CREATIVIDAD

La Ingeniería de Diseño Gráfico es la combinación perfecta entre arte y tecnología. Según un informe del Departamento de Ingeniería de Diseño Gráfico de la Universidad de California, esta carrera se centra en la aplicación de principios de diseño y tecnología para crear soluciones visuales innovadoras. Desde la creación de logotipos hasta el diseño de interfaces de usuario, los ingenieros de diseño gráfico juegan un papel crucial en la comunicación visual y la expresión artística en la era digital.

Fuente: Departamento de Ingeniería de Diseño Gráfico, Universidad de California.

¡En la UTP nuestros egresados **experimentan un aumento de +50% en sus ingresos durante los dos primeros años de egreso!**

*Fuente: IPSOS - Estudio de empleabilidad UTP 2023.

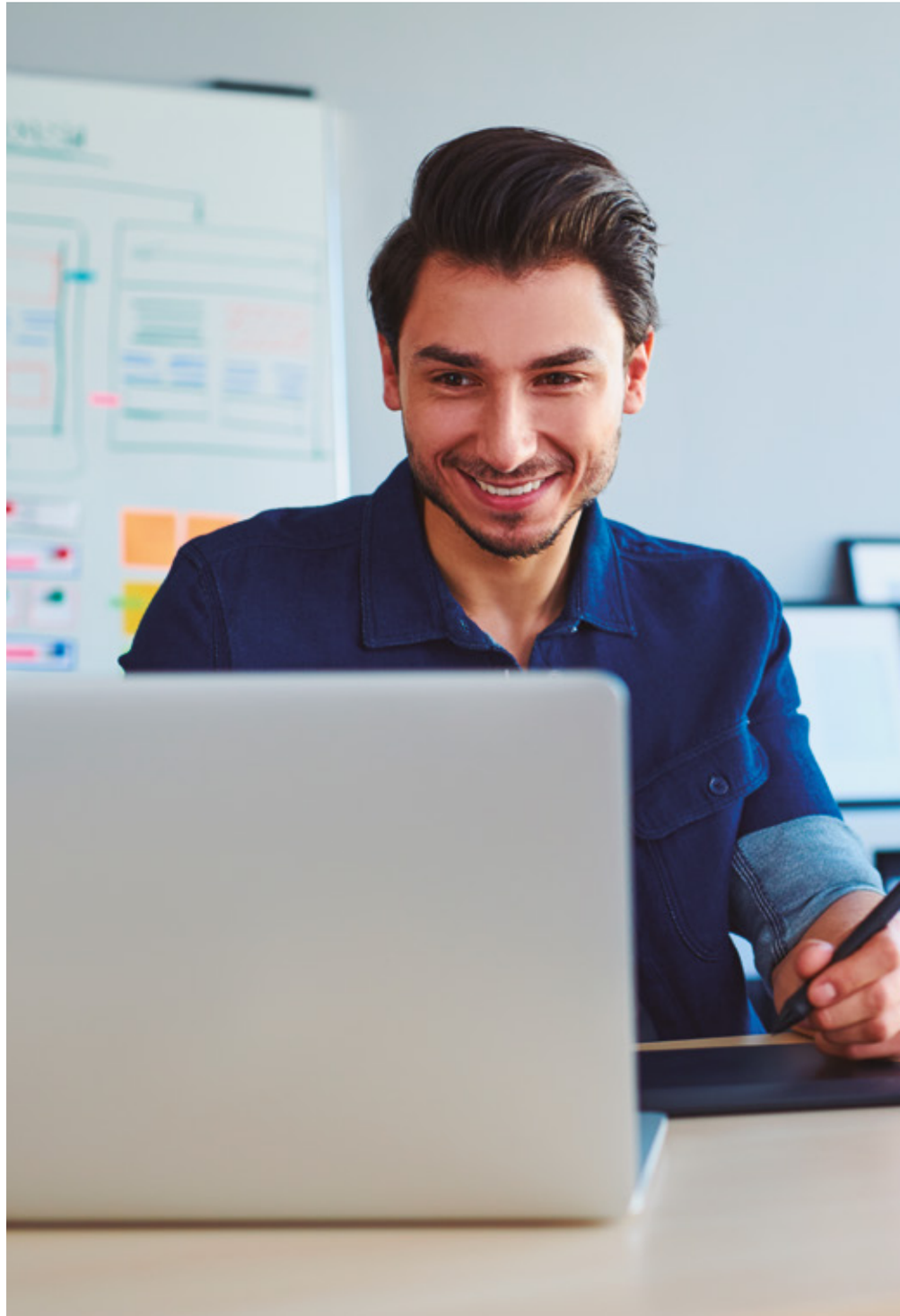
¿Cómo saber si **esta carrera es para mí?**

Si te gusta:

- El diseño de bocetos en físico o digital.
- Optimizar los procesos.
- El arte, tecnología y la creatividad.



¡Esta carrera es para ti!



UTP FUTURO PRIMERO VA



Funciones de la carrera

- Planificar, ejecutar y controlar soluciones en la producción gráfica para mejorar resultados en empresas de la industria gráfica.
- Implementar las últimas innovaciones tecnológicas de la industria de manera eficiente y acorde con las necesidades del mercado y que generen alto impacto.
- Proponer soluciones de diseño innovadoras desde la ingeniería, dirigidas al sector de las comunicaciones en general.



Encuentra más beneficios de estudiar tu carrera en UTP

Lo que nos hace únicos en la carrera

Laboratorios Especializados

- Laboratorio de Cómputo - PC.
- Laboratorio de Estudio del Color.
- Laboratorio de Física.
- Laboratorio de Procesos de Impresión.
- Laboratorio de Producción Gráfica.
- Laboratorio de Química.
- Laboratorio de Seguridad Industrial.

+1000 Convenios Internacionales


Berkeley
UNIVERSITY OF CALIFORNIA


University at Buffalo
The State University of New York


Santander
UNIVERSIDADES



Alemania



Australia



China



Canadá



España



Brasil

Socios Educativos Empleadores

Empresas socias que forman a nuestros alumnos.

Sus principales gerentes son docentes. Los cursos se desarrollan en las empresas.

Al finalizar el curso, los alumnos tienen la opción de ser contratados.

Algunos de nuestros Socios Educativos:


TCS
TATA
CONSULTANCY
SERVICES

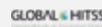

KIA
RACING


JNK


SMI


Dräger


PHILIPS


GLOBAL HITSS



an NTT DATA Company

Empresa transnacional de consultoría con más de 21 mil profesionales en Europa, USA y Latinoamérica.

¿Sabías que...

somos los primeros en LATAM en ser parte de Career Readines Program de Google y otorgar la certificación de Associate Cloud Engineer a nuestros alumnos?

Certificación Google



**CERTIFÍCATE COMO ASSOCIATE
CLOUD ENGINEER**

UTP es la primera universidad de Latinoamérica en ser parte del Career Readines Program de Google.

Línea de crecimiento **Ruta Laboral**



Nuestros programas de Empleabilidad

que te acompañan durante y después de egresar.



Nuestros egresados

ya están transformando sus vidas en grandes empresas.



Puedes trabajar en:

- ✓ Agencias de diseño gráfico.
- ✓ Estudios de diseño multimedia.
- ✓ Departamentos de marketing y publicidad.
- ✓ Industria del entretenimiento.
- ✓ Editoriales.
- ✓ Empresas de tecnología.

¿Qué puestos puedo alcanzar en mi carrera?



Referencial: Puestos, de menor a mayor rango, a los que podrás acceder durante tu desarrollo profesional.

CICLO 01

- Química General
- Laboratorio de Química General
- Matemática 1
- Introducción a la Vida Universitaria
- Comprensión y Redacción de Textos 1
- Individuo y Medio Ambiente
- Inglés 1

CICLO 02

- Dibujo para Ingeniería
- Matemática 2
- Principios de Algoritmos
- Comprensión y Redacción de Textos 2
- Estadística Descriptiva y Probabilística
- Problemas y Desafíos del Perú Actual
- Inglés 2

CICLO 03

- Diseño Digital 1
- Cálculo 1
- Estadística Inferencial
- Dibujo CAD
- Ciudadanía y Reflexión Ética
- Mecánica Clásica
- Laboratorio de Mecánica Clásica
- Inglés 3

CICLO 04

- Diseño Digital 2
- Cálculo 2
- Taller de Programación
- Fundamentos de Electromagnetismo
- Investigación Académica
- Laboratorio de Fundamentos de Electromagnetismo
- Inglés 4

CICLO 05

- Procesos para Ingeniería
- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones
- Base de Datos
- Ergonomía y Estudio del Trabajo
- Legislación Empresarial
- Microeconomía
- Contabilidad General

Malla curricular **UTP**

Ingeniería de Diseño Gráfico

PROGRAMAS EMPLEABILIDAD

Primer Empleo:

Trabaja desde el primer ciclo.

Ruta Laboral Virtual:

Oportunidades laborales en las mejores empresas del país.

Generación TOP:

Capacitación de calidad para potenciar tu talento.

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.



*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. Los cursos virtuales pueden ser por Zoom en vivo o en la plataforma UTP+class.

Universidad N°1 en el Ranking de Preferencia Educativa

Arellano

Informe DQE pregrado 2024. Puesto N°1 en primera opción para los jóvenes NSE ABC.

Top 5 de universidades peruanas en el ranking SCImago 2024, evaluador internacional de calidad de la producción científica

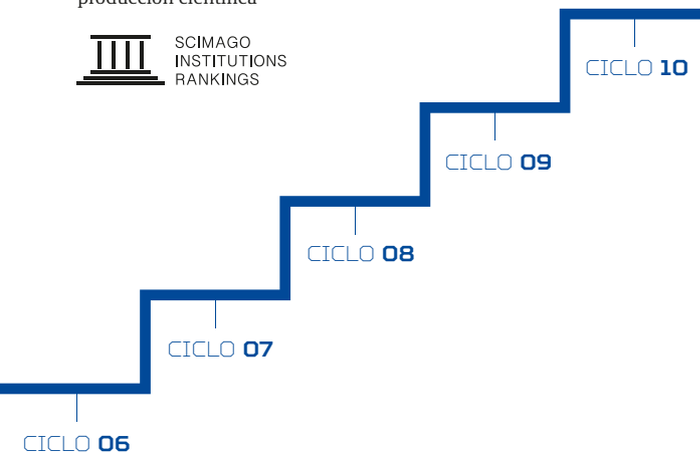


SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

Acreditación Internacional en Calidad Educativa



Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad



OBTÉN LOS GRADOS DE:



Bachiller en Ingeniería de Diseño Gráfico



Título Profesional de Ingeniero de Diseño Gráfico

Requisitos:
www.utp.edu.pe/requisitos-titulo

OBTÉN LAS CERTIFICACIONES:



1era Certificación Tutor STEM - Dibujo Técnico



4ta Certificación Excel Intermedio



2da Certificación Certificaciones Tutor STEM - Física



5ta Certificación Especialista en Diseño Digital



3era Certificación Certificaciones Tutor STEM - Matemática

CICLO 06

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

CICLO 07

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

CICLO 08

- Planeamiento Estratégico
- Diseño de Interfaces de Aplicaciones
- Lenguaje de Comunicación Visual
- Gestión de Mantenimiento
- Colorimetría
- Marketing
- Sistemas de Gestión de Calidad

CICLO 09

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

CICLO 10

- Producción Gráfica
- Taller de Investigación - Diseño Gráfico
- Gestión de Proyectos
- Formación para la Empleabilidad
- Ética Profesional
- Curso Integrador 2 - Emprendimiento Industrial
- Gestión del Medio Ambiente

Tenemos la mejor tecnología e infraestructura



Nuestras carreras

 | **Arquitectura:** Arquitectura; Diseño Profesional de Interiores.

 | **Comunicaciones:** Ciencias de la Comunicación; Comunicación y Publicidad; Diseño Digital Publicitario; Diseño Profesional Gráfico.

 | **Derecho**

 | **Educación:** Educación Inicial; Educación Primaria.

 | **Ingeniería:** Aeronáutica; Ambiental; Automotriz; Biomédica; Civil; Diseño Gráfico; Eléctrica y de Potencia; Electrónica; Empresarial; Industrial; Mecánica; Mecatrónica; Minas; Redes y Comunicaciones; Seguridad Industrial y Minera; Seguridad Laboral y Ambiental; Sistemas e Informática; Software; Telecomunicaciones.

 | **Medicina**

 | **Negocios:** Administración, Banca y Finanzas; Administración de Empresas; Administración de Negocios Internacionales; Administración Hotelera y de Turismo; Administración y Marketing; Administración y Recursos Humanos; Contabilidad; Economía.

 | **Salud:** Enfermería; Farmacia y Bioquímica; Nutrición y Dietética; Obstetricia; Odontología; Terapia Física.

 | **Psicología**



Estudia en cualquiera de nuestros **12 Campus a Nivel Nacional**

Campus Lima

Lima Centro

Jr. Hernán Velarde 289, Lima.

Lima Norte

Av. Alfredo Mendiola 6377, Los Olivos.

Lima Sur

Carretera Panamericana Sur km 16,
Villa El Salvador.

Lima Este - SJL

Av. El Sol 235, San Juan de Luringancho

Lima Este - Ate

Carretera Central km 11.6 (a una cuadra
de Real Plaza Santa Clara), Ate.

Campus Provincia

Arequipa

Av. Parra 201, Arequipa.

Chiclayo

Esquina Prol. Augusto B. Leguía con av.
Herman Meiner (al costado del Mall Aventura),
Chiclayo.

Chimbote

Km 424 Panamericana Norte, Calle 56 S/N
(al costado de Plaza Veá), Nuevo Chimbote.

Huancayo

Av. Circunvalación 449
(ex av. Intihuatana) - Urb. Acuario - El Tambo,
Huancayo.

Ica

Av. Ayabaca S/N, Sector San José (al costado
de la SUNAT), Ica.

Piura

Av. Vice cuadra 1 (al costado de Real Plaza),
Piura.

Trujillo

Av. Nicolás de Piérola 1221 (cerca al Óvalo
Mochica), Trujillo.

DOMINA LAS OLAS DE CAMBIO

Únete a nuestra
comunidad universitaria:

🌐 www.utp.edu.pe

📘 [/UTP.Peru](https://www.facebook.com/UTP.Peru)

☎ T. Lima: 01 315 9610

💬 Wsp. Nivel Nacional: 905 435 005

📷 [universidadUTP](https://www.instagram.com/universidadUTP)

✉ admision@utp.edu.pe

☎ T. Provincias: 0801 1 9610

🎵 [universidadUTP](https://www.tiktok.com/universidadUTP)