

CONOCE + SOBRE TU CARRERA

INGENIERÍA DE DISEÑO GRÁFICO

Objetivo de la carrera



Formar profesionales con capacidad de planificación, dirección y control de producciones para empresas web, industria gráfica impresa y multimedia, utilizando las últimas innovaciones tecnológicas de manera eficiente y acorde con las necesidades del mercado.

Perfil del egresado



El egresado de la carrera de Ingeniería de Diseño Gráfico de la UTP es un profesional que gestiona operaciones y proyectos de la industria de diseño gráfico, multimedia y web con la aplicación de mejora de métodos de trabajo, planeamiento y control de la producción, gestión de la calidad, mantenimiento y logística, orientados a la gestión de procesos de la industria gráfica, grafica web y multimedia. La formación del Ingeniero de Diseño Gráfico de la UTP se basa en una formación práctica a través de cursos especializados desarrollados en convenio con empresas del sector gráfico, así como la posibilidad de obtener una certificación progresiva para una rápida inserción laboral.

Competencias generales

- Resolución de problemas
- Comunicación efectiva
- Cultura Digital
- Ética y Ciudadanía
- Comunicación efectiva en inglés nivel A2 del MCERL



Competencias específicas

- Gráfica impresa
- Proyectos de la industria gráfica
- Gráfica, web y multimedia
- Competencia básica en STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)


Objetivos educacionales





Los egresados de la carrera de Ingeniería de Diseño Gráfico, luego de 36 meses del ejercicio de la profesión tendrán la capacidad de:

- Demostrar una sólida competencia técnica en el análisis, diseño, desarrollo, implementación y operación de soluciones para la industria gráfica en todos sus formatos.
- Comunicar sus ideas de modo efectivo a través de diferentes medios, interactuando con grupos multidisciplinarios a fin de resolver problemas.
- Conducirse correctamente, respetando los estándares de la profesión asumiendo sus responsabilidades éticas, sociales y profesionales.
- Capacitarse y actualizarse de manera continua lo que le permite usar tecnologías innovadoras para proponer soluciones a problemas complejos de ingeniería.

Si tienes alguna consulta, contáctanos a través de nuestros canales de atención:

 960 252 970

 Lima (01) 315 9600

 Nivel Nacional 0801 19 600 (opción 1 - 1)