

CICLO 01

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

CICLO 02

- Dibujo para Ingeniería
 - Matemática 2
 - Comprensión y Redacción de Textos 2
- Ciudadanía y Reflexión Ética
 - Principios de Algoritmos
 - Estadística Descriptiva y Probabilidades
 - Inglés 2

CICLO 03

- Geología
 - Planos y Metrados de Obras de Construcción
 - Investigación Académica
 - Mecánica Clásica
- Cálculo 1
 - Problemas y Desafíos en el Perú Actual
 - Laboratorio de Mecánica Clásica
 - Inglés 3

CICLO 04

- Materiales de Construcción
 - Cálculo 2
 - Laboratorio de Fluidos y Termodinámica
 - Laboratorio de Materiales de Construcción
- Estática
 - Topografía - Ingeniería Civil
 - Fluidos y Termodinámica
 - Inglés 4

CICLO 05

- Tecnología del Concreto
 - Construcción
 - Geomática
 - Fundamentos de Dinámica
- Cálculo Avanzado para Ingeniería
 - Cálculo para la Toma de Decisiones
 - Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones

CERTIFICACIONES PROGRESIVAS:

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

- 

1ra Certificación
Asistente de Topografía
- 

4ta Certificación
Excel Intermedio
- 

2da Certificación
Tutor STEM - Física
- 

5ta Certificación
Asistente de Laboratorio de Concreto y Mecánica de Suelos
- 

3ra Certificación
Tutor STEM - Matemática

INGLÉS

- Programa de inglés incluido en tu carrera para que obtengas el grado de bachiller.
- ENGLISH DISCOVERIES** incluido en tu carrera para prepararte y obtener la certificación internacional **TOEIC**.



OBTÉN LOS GRADOS DE:

 Bachiller Universitario en
Ingeniería Civil

 Título Profesional de
Ingeniero Civil

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

PROGRAMAS DE EMPLEABILIDAD

- Primer Empleo:**
Trabaja desde el primer ciclo.

Generación TOP:
Capacitación de calidad para potenciar tu talento.
- Ruta Laboral Virtual:**
Oportunidades laborales en las mejores empresas del país.

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

CICLO 06

- Curso Integrador 1 - Civil
 - Mecánica de Suelos
 - Construcciones Especiales
 - Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales
- Laboratorio de Mecánica de Fluidos
 - Herramientas para la Comunicación Efectiva
 - Mecánica de Fluidos
 - Elasticidad y Resistencia de Materiales

CICLO 07

- Análisis Estructural 1
 - Ingeniería de Carreteras
 - Hidráulica de Canales
 - Instalaciones en Edificaciones
 - Laboratorio de Hidráulica de Canales
- Modelado de Información de Edificaciones - BIM
 - Ingeniería Geotécnica
 - Formación para la Empleabilidad

CICLO 08

- Hidrología Aplicada
 - Análisis Estructural 2
 - Construcción de Carreteras
 - Administración y Organización de Empresas Constructoras
- Estimación de Costos y Planificación de Obra
 - Mecánica de Suelos Aplicada
 - Seminario de Ingeniería Civil
 - Ética Profesional

CICLO 09

- Concreto Armado
 - Formación para la Investigación - Civil
 - Ingeniería de Cimentaciones
 - Sistema Integrado de Gestión en la Construcción
- Ingeniería de los Recursos Hidráulicos
 - Pavimentos
 - Gestión de Proyectos de Construcción

CICLO 10

- Curso Integrador 2 - Civil
 - Ingeniería Sismorresistente
 - Taller de Investigación - Civil
 - Gestión de Proyectos de Inversión Pública
- Electivo 1
 - Electivo 2
 - Electivo 3

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.

*Informe DQE pregrado universidades 2025.
Primera opción para los jóvenes NSE ABC de Lima Metropolitana y NSE ABCD del Norte (Piura, La Libertad, Lambayeque y Áncash) y Sur (Arequipa, Cusco, Ica y Puno).