

CICLO 01

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

CICLO 02

- Dibujo para Ingeniería
- Matemática 2
- Química Inorgánica
- Laboratorio de Química Inorgánica
- Comprensión y Redacción de Textos 2
- Principios de Algoritmos
- Inglés 2

CICLO 03

- Administración y Organización de Empresas
- Mecánica Clásica
- Estadística Descriptiva y Probabilidades
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual
- Ciudadanía y Reflexión Ética
- Cálculo 1
- Laboratorio de Mecánica Clásica
- Inglés 3

CICLO 04

- Cálculo 2
- Estadística Inferencial
- Taller de Programación
- Investigación Académica
- Microeconomía
- Fundamentos de Electromagnetismo
- Laboratorio de Fundamentos de Electromagnetismo
- Inglés 4

CICLO 05

- Arquitectura del Negocio
- Comportamiento Humano en Las Organizaciones
- Procesos para Ingeniería
- Legislación Empresarial
- Macroeconomía
- Matemática Financiera - Ing.
- Contabilidad General

Malla curricular **UTP**

Ingeniería Empresarial

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.



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



Acreditación Internacional en Calidad Educativa



CICLO 06

- Arquitectura de Sistemas de Información
- Curso Integrador 1 - Escuela de Industrial
- Gestión por Procesos
- Costos y Presupuestos
- Gestión de Recursos Humanos
- Financiamiento Empresarial
- Investigación Operativa

CICLO 07

- Finanzas Corporativas 1
- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones
- Gestión de la Cadena de Valor
- Herramientas Tecnológicas Empresariales
- Gestión de Operaciones
- Simulación
- Electivo 1

CICLO 08

- Finanzas Corporativas 2
- Planeamiento Estratégico
- Tecnología Aplicada al Análisis de Datos
- Análisis y Diseño de Sistemas de Información
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Teoría de Decisiones
- Electivo 2

CICLO 09

- Gestión del Talento Humano
- Herramientas para la Comunicación Efectiva
- Gestión de Proyectos
- Gestión de Riesgos Informáticos
- Formación para la Investigación - Industrial
- Investigación de Mercados Ing.

CICLO 10

- Taller de Investigación - Empresarial
- Calidad de Servicio de TI
- Formación para la Empleabilidad
- Ética Profesional
- Curso integrador 2 - Emprendimiento Industrial
- Marketing
- Planeamiento y Control de Operaciones

OBTÉN LOS GRADOS DE:

Bachiller en **Ingeniería Empresarial**

Título Profesional de **Ingeniero Empresarial**

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

OBTÉN LAS CERTIFICACIONES:

1ra Certificación **Tutor STEM Química**

4ta Certificación **Excel Intermedio**

2da Certificación **Tutor STEM Matemática**

5ta Certificación **Analista de Data Empresarial**

3ra Certificación **Tutor STEM Física**

*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.