

- 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**

- Matemática 2
- Ciudadanía y reflexión ética
- Química Inorgánica
- Laboratorio de Química Inorgánica
- Comprensión v Redacción de Textos 2
- Estadística Descriptiva y Probabilidades
- Inglés 2

CICLO 03

- Cálculo 1
- Dibujo para Ingeniería
- Mecánica Clásica
- Laboratorio de Mecánica Clásica
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual
- Principios de Algoritmos
- Estadística Inferencial
- Inglés 3

CICLO **04**

- Cálculo 2
- Dibujo CAD
- Estática
- Laboratorio de Fundamentos de Electromagnetismo
- Procesos para Ingeniería
- Fundamentos de Electromagnetismo

- Fluidos y Termodinámica
- Cálculo Avanzado para Ingeniería
- Análisis de Circuitos Eléctricos
- Ciencia de los Materiales

PROGRAMAS

Ingeniería

Aeronáutica

EMPLEABILIDAD

Primer Empleo:

Trabaja desde el primer

Generación TOP:

Malla curricular U T P

Capacitación de calidad para potenciar tu talento.

Oportunidades laborales en las mejores empresas del país.

CTCI () **03**

Ruta Laboral Virtual:

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

CERTIFICACIONES **PROGRESIVAS**

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

CICLO **02**

INGLÉS

CICLO **01**

de bachiller.

Programa de inglés incluido en tu

carrera para que obtengas el grado

- Investigación académica
- Inglés 4

■ Dibujo Mecánico

- Dinámica
- Laboratorio de Fluidos y Termodinámica

CTCI 0 **06** OBTÉN LOS

GRADOS DE:

CICLO **07**





Título Profesional de Ingeniero Aeronáutico

www.utp.edu.pe/requisitos-titulo

OBTÉN LAS CERTIFICACIONES:

1era Certificación **Tutor STEM Dibujo** Técnico

2da Certificación **Tutor STEM Química**

3era Certificación **Tutor STEM Física**

4ta Certificación Tutor STEM Matemática

5ta Certificación Excel Intermedio

6ta Certificación Básica en Dibuio Técnico Mecánica

*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.

CICLO **05**

CICLO 04

Acreditación Internacional en Calidad Educativa



Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad

■ Mecánica y Resistencia de Materiales

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

Universidad N°1 en el Ranking

de Preferencia Educativa

Informe DQE pregrado 2024. Puesto Nº1

en primera opción para los jóvenes NSE ABC

Arellano



CICLO O6

de Mecánica

Aerodinámica

■ Herramientas para la

Comunicación Efectiva

Procesos de Manufactura 1

■ Fundamentos de Aeronaves

■ Curso Integrador 1 - Escuela

v Vehículos no Tripulados

■ Confiabilidad v Diagnóstico de Aeronaves

■ Motores Alternativos de Aviación

- Formación para la Empleabilidad
- Mantenimiento de Aeronaves v Motores
- Procesos de Manufactura 2
- Mecánica de Vuelo

■ Mecánica de Fluidos

Métodos numéricos

■ Elasticidad v Resistencia de

Estructuras Aerodinámicas

■ Transferencia de Calor y

■ Elementos de Máquinas y

Fundamentos de Diseño

■ Termodinámica

Materiales

Masa

- Motores de Reacción y Turbinas de Gas
- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones

CTCI () **09**

- Cálculo de Aviones
- Ética profesional
- Helicópteros
- Instalaciones Hidráulicas. Neumáticas v Térmicas
- Planificación v Diseño de Aeropuertos
- Seguridad Operacional y SMS
- Formación para la
- Investigación Mecánica

CICLO 10

- Automática y Control de Aeronaves
- Derecho Aeronáutico
- Sistema de Navegación y Aviónica
- Taller de Investigación -Mecánica

- Curso integrador 2 -Aeronáutica
- Electivo 1
- Electivo 2