



Universidad
Tecnológica
del Perú

Somos parte de  Intercorp

+
25
años
transformando
vidas



FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA AERONÁUTICA

 www.utp.edu.pe

¿Cómo es la carrera de Ingeniería Aeronáutica?

¿DE QUÉ TRATA?

El programa de Ingeniería Aeronáutica en la UTP prepara a los estudiantes para enfrentar los desafíos del sector aeronáutico a nivel nacional e internacional. Este programa abarca el diseño, la construcción, la operación y el mantenimiento de sistemas aeronáuticos, así como la gestión y planificación de infraestructuras aeroportuarias.

¿QUÉ APRENDERÁS?

- ✓ Investigación y desarrollo en tecnología aeroespacial.
- ✓ Gestión de seguridad y regulación en la industria aeronáutica.
- ✓ Diseño y construcción de aeronaves.
- ✓ Mantenimiento y planeamiento de infraestructura aeroportuaria.
- ✓ Innovación tecnológica en ingeniería aeronáutica.


ESPECIALIDADES

- ✓ Diseño y construcción de aeronaves.
- ✓ Mantenimiento y reparación de aeronaves.
- ✓ Gestión de infraestructura aeroportuaria.
- ✓ Desarrollo tecnológico en el ámbito aeronáutico.



CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

 **1ra Certificación**
Tutor STEM Dibujo Técnico

 **4ta Certificación**
Tutor STEM Matemática

 **2da Certificación**
Tutor STEM Química

 **5ta Certificación**
Excel Intermedio

 **3ra Certificación**
Tutor STEM Física

 **6ta Certificación**
Básica en Dibujo Técnico Mecánica

GRADOS Y TÍTULOS QUE OBTENDRÁS

 **Grado académico de Bachiller**
en Ingeniería Aeronáutica

 **Título Profesional**
de Ingeniero Aeronáutico

DURACIÓN DE LA CARRERA



¿Por qué **Ingeniería Aeronáutica?**



INGENIERÍA AERONÁUTICA: DISEÑANDO EL FUTURO DE LA AVIACIÓN

La Ingeniería Aeronáutica es fundamental para impulsar la innovación en la industria de la aviación. Según un informe del Departamento de Ingeniería Aeronáutica y Astronáutica del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), esta carrera se enfoca en el diseño, desarrollo y mantenimiento de aeronaves y sistemas aeroespaciales, contribuyendo así al avance tecnológico y la exploración del espacio.

Fuente: Departamento de Ingeniería Aeronáutica y Astronáutica, Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT).

¡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:

- La aviación y el diseño de aeronaves.
- La tecnología aeroespacial.
- Las matemáticas, física y tecnología.



¡Esta carrera es para ti!



TU FUTURO VA PRIMERO



Funciones de la carrera

- Realizar pruebas y análisis de rendimiento.
- Mantenimiento y reparación de aeronaves.
- Gestión de proyectos de ingeniería aeroespacial.
- Investigación de nuevas tecnologías y materiales.



Encuentra más beneficios de estudiar tu carrera en UTP

Lo que nos hace únicos en la carrera

Laboratorios Especializados

- Laboratorio de Aerodinámica
- Laboratorio de Ciencia de los materiales
- Laboratorio de Cómputo-PC
- Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales
- Laboratorio de Física
- Laboratorio de Fluidos y Turbomáquinas
- Laboratorio de Procesos de Manufactura 1
- Laboratorio de Procesos de Manufactura 2
- Laboratorio de Química
- Laboratorio de Transferencia de Calor

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:



+1000

 Convenios Internacionales


Berkeley
UNIVERSITY OF CALIFORNIA


University at Buffalo
The State University of New York


Santander
UNIVERSIDADES



Alemania



Australia



China



Canadá



España



Brasil

¿Sabías que...

nuestros estudiantes durante su carrera tiene contacto permanente con empresas internacionales como **KIA RACING, DRAGGER, PHILLIPS** entre otros?

Certificación Google



**CERTIFÍCATE COMO ASSOCIATE
CLOUD ENGINEER**

UTP es la primera universidad de Latinoamérica en ser parte del Career Readiness 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:

- ☑ Aerolíneas nacionales e internacionales que operan en Perú.
- ☑ Empresas de manufactura aeroespacial presentes en el país.
- ☑ Agencias gubernamentales relacionadas con la aviación.
- ☑ Centros de investigación y desarrollo en tecnología aeroespacial.
- ☑ Empresas de consultoría especializadas en infraestructura aeroportuaria.

¿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
- 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 y 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
- Investigación académica
- Inglés 4

CICLO 05

- Fluidos y Termodinámica
- Cálculo Avanzado para Ingeniería
- Análisis de Circuitos Eléctricos
- Ciencia de los Materiales
- Dibujo Mecánico
- Dinámica
- Laboratorio de Fluidos y Termodinámica

Malla curricular **UTP**

Ingeniería Aeronáutica

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:

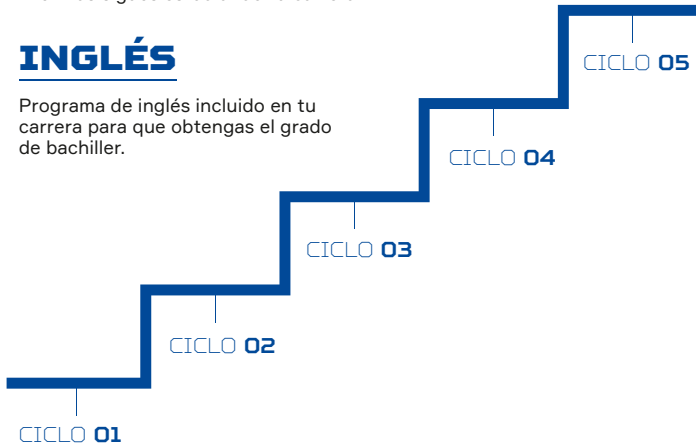
Desarrolla tu liderazgo, potencia tu innovación y transforma el sector empresarial.

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

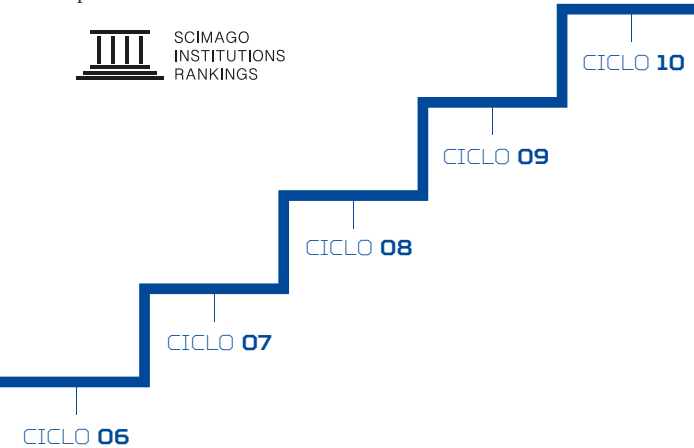


SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

Acreditación Internacional en Calidad Educativa



Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad



OBTÉN LOS GRADOS DE:



Grado académico de Bachiller en **Ingeniería Aeronáutica**



Título Profesional de **Ingeniero Aeronáutico**

Requisitos:
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 Dibujo Técnico Mecánica

CICLO 06

- Mecánica y Resistencia de Materiales
- Fundamentos de Aeronaves y Vehículos no Tripulados
- Curso Integrador 1 - Escuela de Mecánica
- Mecánica de Fluidos
- Termodinámica
- Elasticidad y Resistencia de Materiales
- Métodos numéricos

CICLO 07

- Aerodinámica
- Motores Alternativos de Aviación
- Herramientas para la Comunicación Efectiva
- Procesos de Manufactura 1
- Estructuras Aerodinámicas
- Transferencia de Calor y Masa
- Elementos de Máquinas y Fundamentos de Diseño

CICLO 08

- Confiabilidad y Diagnóstico de Aeronaves
- Formación para la Empleabilidad
- Mantenimiento de Aeronaves y Motores
- Procesos de Manufactura 2
- Mecánica de Vuelo
- Motores de Reacción y Turbinas de Gas
- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones

CICLO 09

- Cálculo de Aviones
- Ética profesional
- Helicópteros
- Instalaciones Hidráulicas, Neumáticas y Térmicas
- Planificación y 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

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)