



Universidad
Tecnológica
del Perú

Somos parte de  Intercorp

+25 años
transformando
vidas



FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

 www.utp.edu.pe

¿Cómo es la carrera de Ingeniería Automotriz?

¿DE QUÉ TRATA?

La carrera de Ingeniería Automotriz en la UTP forma profesionales para liderar innovaciones en diseño, mantenimiento y gestión de proyectos automotrices en Perú. Los estudiantes se especializan en diseño, fabricación, ensamblaje y gestión de proyectos del sector.

¿QUÉ APRENDERÁS?

Como estudiante, aprenderás sobre diseño, implementación y verificación automotriz, gestión del mantenimiento, proyectos y desarrollo tecnológico en la industria automotriz. También desarrollarás habilidades de comunicación, trabajo en equipo, investigación tecnológica y ética sostenible.

ESPECIALIDADES

- ✓ Diseño y Verificación Automotriz
- ✓ Gestión del Mantenimiento Automotriz
- ✓ Gestión de Proyectos Automotrices
- ✓ Desarrollo e Innovación Tecnológica en el Ámbito Automotriz



CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

 **1era Certificación**
Tutor STEM - Química

 **4ta Certificación**
Tutor STEM - Matemática

 **2da Certificación**
Tutor STEM - Dibujo Técnico

 **5ta Certificación**
Excel Intermedio

 **3era Certificación**
Tutor STEM - Física

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

GRADOS Y TÍTULOS QUE OBTENDRÁS

 **Bachiller Universitario**
en Ingeniería Automotriz

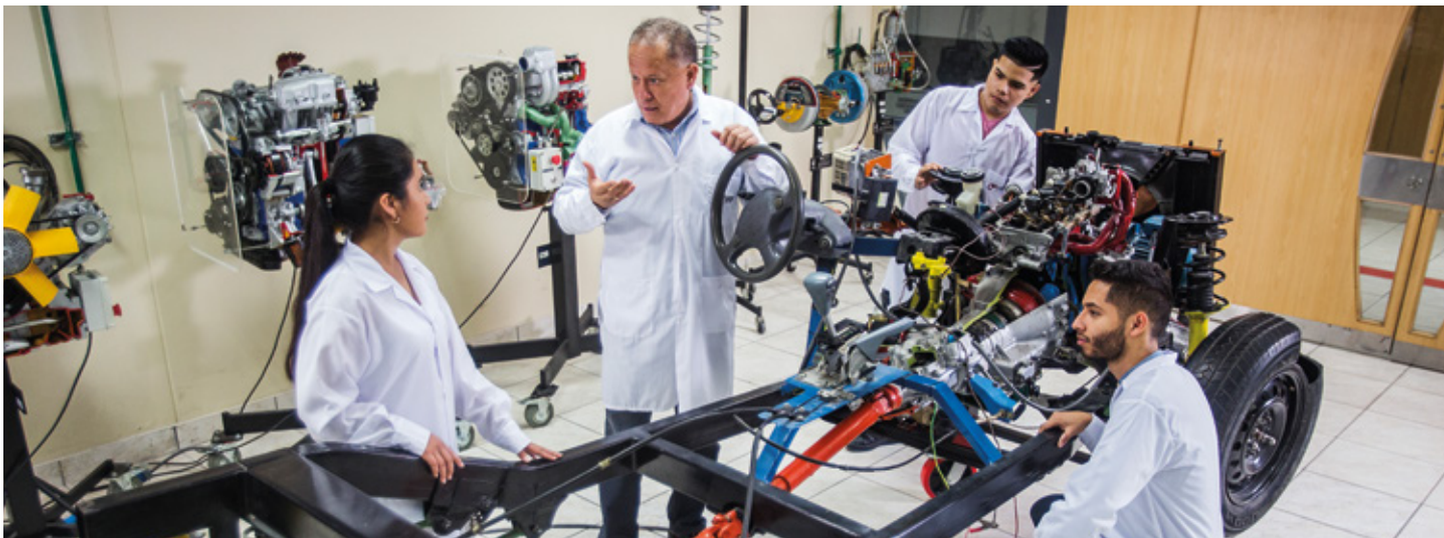
 **Título Profesional**
de Ingeniero Automotriz

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

DURACIÓN DE LA CARRERA



¿Por qué estudiar **Ingeniería Automotriz?**



EL ROL VITAL DE LA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ EN LA MOVILIDAD DEL FUTURO

La Ingeniería Automotriz es la fuerza impulsora detrás de la innovación en la industria del transporte. Según un informe de la Sociedad de Ingenieros Automotrices (SAE), esta carrera se centra en el diseño, desarrollo y fabricación de vehículos de todo tipo, desde automóviles hasta vehículos eléctricos y autónomos, con el objetivo de mejorar la eficiencia, la seguridad y la sostenibilidad en la movilidad.

Fuente: Sociedad de Ingenieros Automotrices (SAE).

¡Nuestros egresados **experimentan un aumento de +50% en sus ingresos!**

*Durante los 2 primeros años de egreso.
Fuente: Estudio de Empleabilidad UTP 2023.

¿Cómo saber si **esta carrera es para mí?**

Si te gusta:

- Los automóviles.
- La tecnología y su constante evolución.
- La diversidad de áreas de trabajo.
- Los desafíos técnicos.



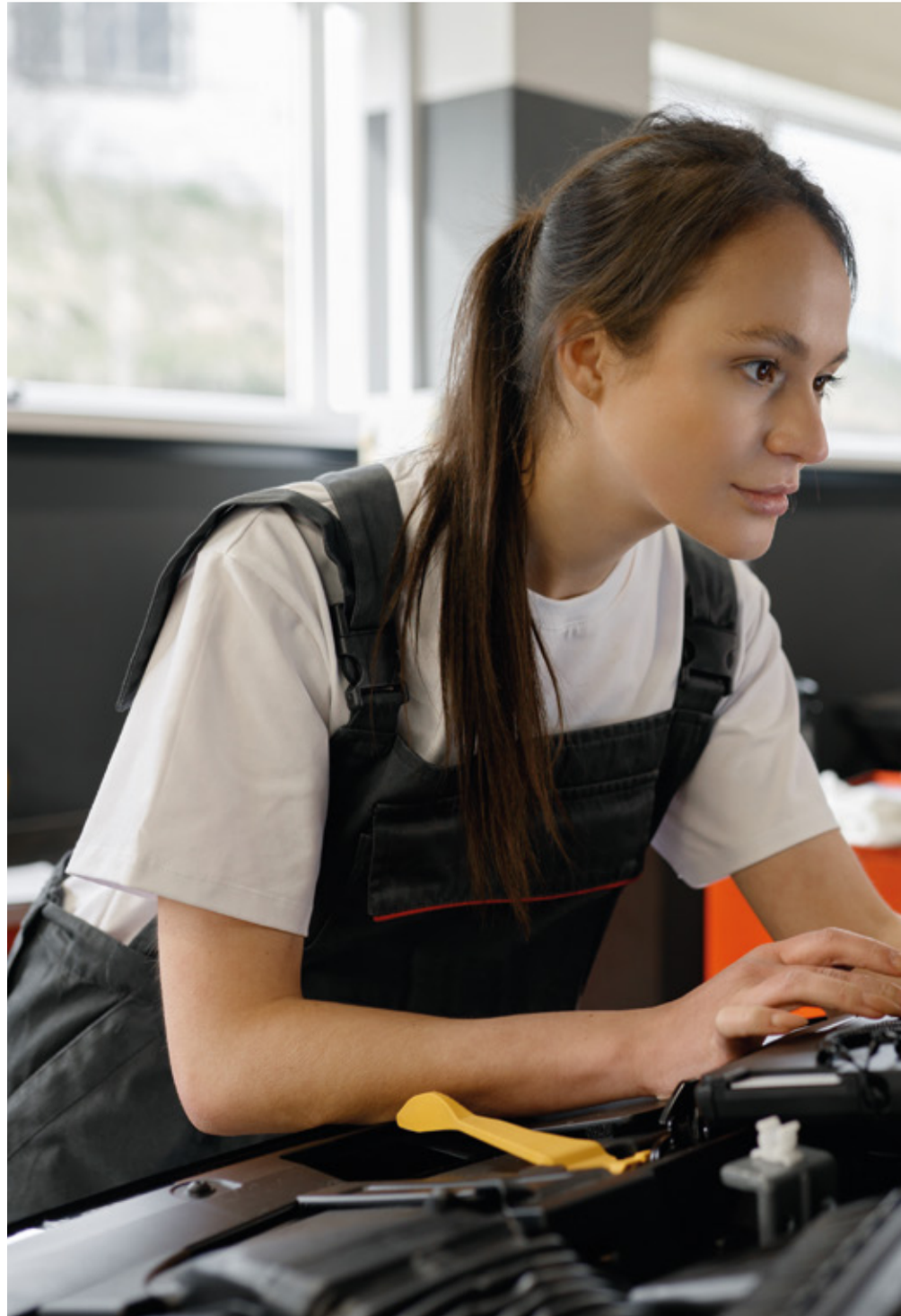
¡Esta carrera es para ti!



José Lopez Ojeda

Administrador de Repuestos - Komatsu Mitsui
Egresado UTP

La amplia experiencia de los profesores y los modernos laboratorios de la UTP te permiten lograr una formación tanto operativa como estratégica, en gestión y mejora de procesos, lo cual te da una ventaja competitiva frente a otros egresados.



TU FUTURO VA PRIMERO



Funciones de la carrera

- Diseño, implementación y verificación de sistemas automotrices.
- Optimización del mantenimiento automotriz para prolongar la vida útil de los vehículos.
- Gestión de proyectos técnico - comerciales desde la planificación hasta la implementación en el sector automotriz.
- Investigación y desarrollo de tecnologías innovadoras para vehículos eficientes y respetuosos con el medio ambiente.



Encuentra más beneficios de estudiar tu carrera en UTP

Lo que nos hace únicos en la carrera

Laboratorios Especializados

- Laboratorio de Ciencias de Materiales
- Laboratorio Autotrónica
- Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales
- Laboratorio de Electrónica General
- Laboratorio de Experimentación de Motores
- Laboratorio de Física
- Laboratorio de Fluidos y Turbomáquinas
- Laboratorios de Máquinas Eléctricas y de Potencia
- Laboratorio de Procesos de Manufactura 1
- Laboratorio de Procesos de Manufactura 2
- Laboratorio de Química
- Laboratorio de Transferencia de Calor
- Laboratorio de Cómputo PC
- Laboratorio de Mantenimiento de Vehículos
- Taller de Reparación de Vehículos

Mallas pensadas en el mercado laboral

Formamos líderes en innovación del sector automotriz. Los estudiantes desarrollan **habilidades en diseño, gestión de proyectos, investigación tecnológica y ética sostenible.**

+1000

Convenios Internacionales

Berkeley
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

UB
University at Buffalo
The State University of New York

Santander
UNIVERSIDADES



Alemania



Australia



China



Canadá



España



Brasil

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.

Uno de los Socios Educativos
Empleadores es Everis:



Empresa transnacional de consultoría con más de 21 mil profesionales en Europa, USA y Latinoamérica.

¿Sabías que...

nuestros estudiantes durante su carrera tienen contacto permanente con empresas internacionales como KIA RACING, DRAGGER, PHILLIPS entre otras?

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

- ✓ Fabricantes y ensambladoras de vehículos.
- ✓ Concesionarias y distribuidoras de automóviles.
- ✓ Talleres de mantenimiento y reparación automotriz.
- ✓ Empresas de servicios de transporte.
- ✓ Empresas de importación y exportación de vehículos.
- ✓ Instituciones educativas y centros de investigación.
- ✓ Empresas de consultoría en ingeniería y gestión de proyectos.
- ✓ Organismos reguladores y entidades gubernamentales.

Caso de éxito



Mirko Portocarrero
Líder de Proyectos en Plataformas Tecnológicas

Hoy lidero el área de plataformas tecnológicas de Intercorp Retail. Estudiar con laboratorios de última generación marcó la diferencia.

Gerente de Proyecto en Desarrollo de Vehículos

Ingeniero de Seguridad Vehicular

Especialista en Sistemas de Producción

Ingeniero de Diseño de Motores

Ingeniero de Pruebas y Validación

Ingeniero de Desarrollo de Productos

1

2

3

4

5

6

¿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 Matemática para Ingeniería
- Introducción a la Vida Universitaria
- Comprensión y Redacción de Textos 1
- Individuo y Medio Ambiente
- Inglés 1

CICLO 02

- Dibujo para Ingeniería
- Matemática para Ingenieros 1
- Química Inorgánica
- Laboratorio de Química Inorgánica
- Comprensión y Redacción de Textos 2
- Inglés 2
- Cálculo Aplicado a la Física 1
- Laboratorio de Cálculo Aplicado a la Física 1

CICLO 03

- Matemática para Ingenieros 2
- Estadística Descriptiva y Probabilidades
- Dibujo CAD
- Investigación Académica
- Inglés 3
- Principios de Algoritmos
- Cálculo Aplicado a la Física 2
- Laboratorio de Cálculo Aplicado a la Física 2

CICLO 04

- Cálculo para la Toma de Decisiones
- Estadística Inferencial
- Estática
- Cálculo Aplicado a la Física 3
- Laboratorio de Cálculo Aplicado a la Física 3
- Ciudadanía y Reflexión Ética
- Inglés 4

CICLO 05

- Procesos para Ingeniería
- Cálculo Avanzado para Ingeniería
- Análisis de Circuitos Eléctricos
- Ciencia de los Materiales
- Dibujo Mecánico
- Dinámica
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual

Malla curricular **UTP**

Ingeniería Automotriz

PROGRAMA EMPLEABILIDAD

Primer Empleo:

Consigue tu primer trabajo desde el primer ciclo.

Ruta Laboral Virtual:

Obtén oportunidades laborales en las mejores empresas del país.

Generación TOP:

Recibe capacitación de calidad para potenciar tu empleabilidad.

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 DGE pregrado 2023. 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

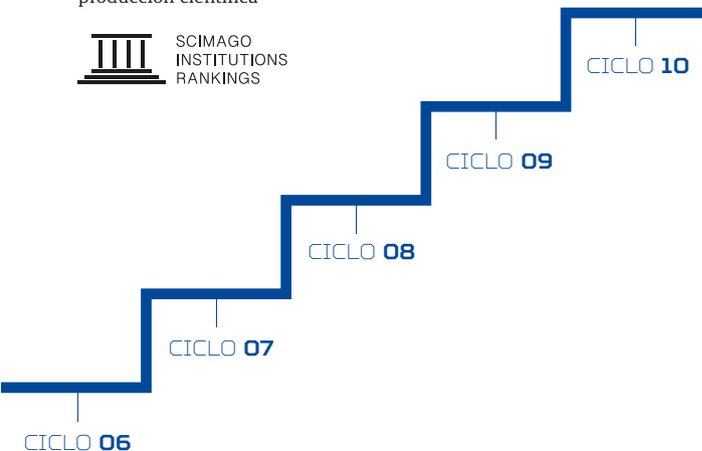


SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

Acreditación Internacional en Calidad Educativa



Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad



OBTÉN LOS GRADOS DE:



Bachiller Universitario en **Ingeniería Automotriz**



Título Profesional de **Ingeniero Automotriz**

Requisitos:

www.utp.edu.pe/requisitos-titulo

OBTÉN LAS CERTIFICACIONES:



1era Certificación **Tutor STEM - Química**



4ta Certificación **Tutor STEM - Matemática**



2da Certificación **Tutor STEM - Dibujo Técnico**



5ta Certificación **Excel intermedio**



3era Certificación **Tutor STEM - Física**



3era Certificación **Básica en Dibujo Técnico Mecánico**

CICLO 06

- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones
- Mecanismos del Automóvil
- Curso Integrador 1 - Escuela de Mecánica
- Mecánica de Fluidos
- Procesos de Manufactura 1
- Termodinámica
- Elasticidad y Resistencia de Materiales

CICLO 07

- Diseño y Construcción del Automóvil
- Métodos Numéricos
- Procesos de Manufactura 2
- Transferencia de Calor y Masa
- Electrónica Analógica y Digital
- Elementos de Máquinas y Fundamentos de Diseño

CICLO 08

- Autotrónica 1
- Chasis y Carrocerías de Vehículos
- Herramientas para la Comunicación Efectiva
- Gestión de Proyectos
- Gestión de Mantenimiento
- Electivo 1
- Motores de Combustión Interna

CICLO 09

- Autotrónica 2
- Curso Integrador 2 - Automotriz
- Gestión de Flota Vehicular
- Mantenimiento de Vehículos
- Teoría del Automóvil
- Formación para la Investigación - Mecánica
- Herramientas de Calidad

CICLO 10

- Diseño de Talleres de Mantenimiento
- Gestión de Maquinaria Pesada
- Peritaje Técnico de Vehículos
- Reparación de Vehículos
- Taller de Investigación - Mecánica
- Formación para la Empleabilidad
- Ética Profesional

Tenemos la mejor tecnología e infraestructura



Nuestras carreras

 | **Arquitectura:** Arquitectura; Diseño Profesional de Interiores.

 | **Derecho**

 | **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.

 | **Educación:** Educación Inicial; Educación Primaria.

 | **Negocios:** Administración, Banca y Finanzas; Administración de Empresas; Administración de Negocios Internacionales; Administración Hotelera y de Turismo; Administración y Recursos Humanos; Administración y Marketing; Contabilidad; Economía.

 | **Comunicaciones:** Ciencias de la Comunicación; Comunicación y Publicidad; Diseño Digital Publicitario; Diseño Profesional Gráfico.

 | **Medicina**

 | **Salud:** Enfermería; Nutrición y Dietética; Obstetricia; Terapia Física; Odontología; Farmacia y Bioquímica.

 | **Psicología**



Estudia en cualquiera de nuestros **12 Campus a Nivel Nacional**

Campus Lima

Lima Centro

Av. Arequipa 265, Lima.

Lima Norte

Av. Alfredo Mendiola 6377, Los Olivos.

Lima Sur

Carretera Panamericana Sur km 16,
Villa El Salvador.

Lima Este - San Juan de Lurigancho

Av. El Sol cuadra 2, San Juan de
Lurigancho.

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)