



INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

¿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

1ra Certificación

Tutor STEM - Química

4ta Certificación

Tutor STEM - Matemática

2da Certificación

Tutor STEM - Dibujo Técnico

5ta Certificación

Excel Intermedio

3ra Certificación

Tutor STEM - Física

6ta Certificación

Básica en Dibujo Técnico Mecánico

01

GRADOS Y TÍTULOS QUE OBTENDRÁS

Bachiller Universitario

en Ingeniería Automotriz

Título Profesional

de Ingeniero Automotriz

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).

¡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:

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



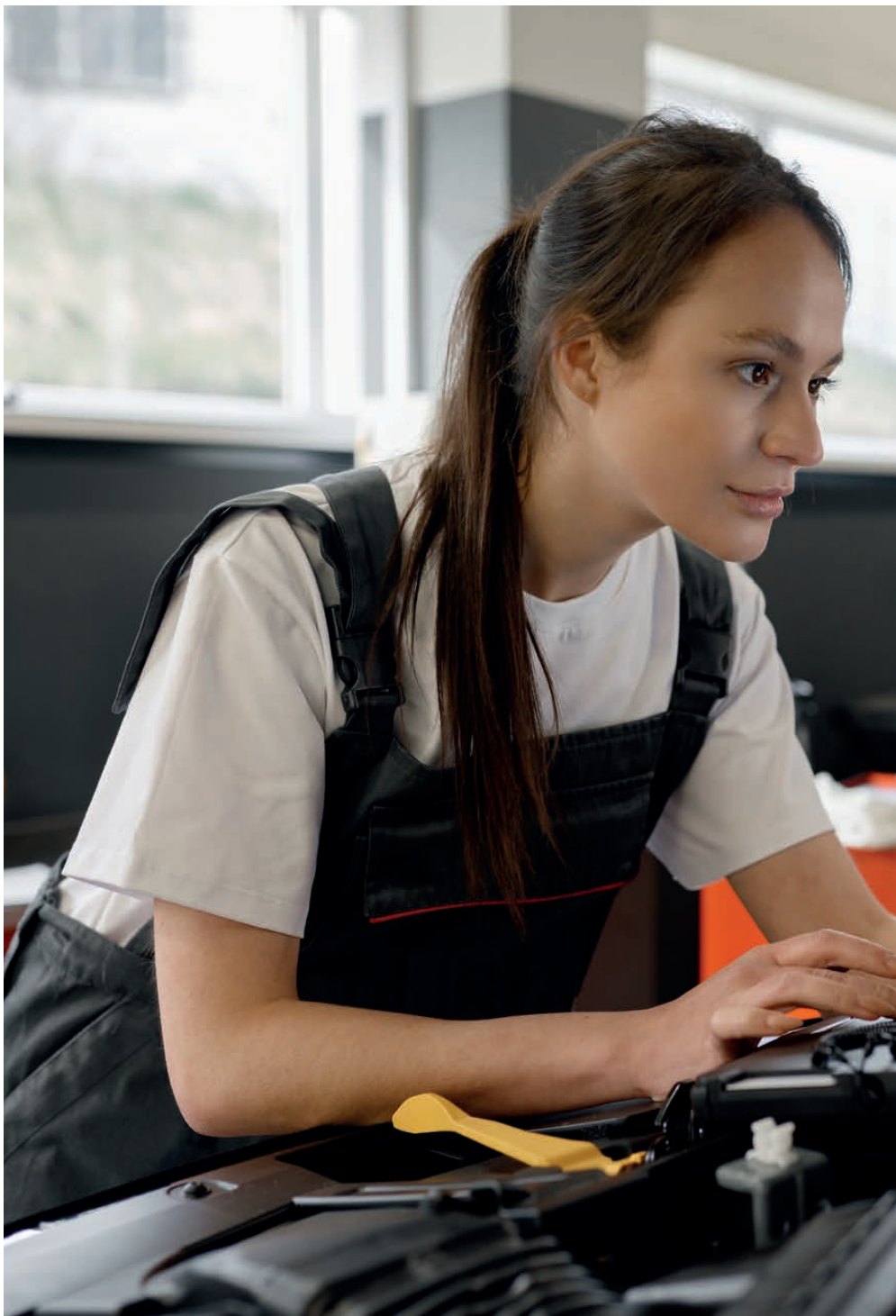
¡Esta carrera es para ti!



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.





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.**

+1200

Convenios Internacionales

Berkeley
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

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:



an ITT DATA Company

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

Impulsamos tu futuro profesional



Inteligencia Artificial
incorporada
en tu aprendizaje

Potenciamos a nuestros estudiantes con herramientas para la innovación y la toma de decisiones.



Certificate 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.

¿Qué puestos puedo alcanzar en mi carrera?

Ingeniero de Desarrollo de Productos

Ingeniero de Pruebas y Validación

Ingeniero de Diseño de Motores

Especialista en Sistemas de Producción

Ingeniero de Seguridad Vehicular

Gerente de Proyecto en Desarrollo de Vehículos

6

5

4

2

1

Referencial: Puestos, de menor a mayor rango, a los que podrás acceder durante tu desarrollo profesional.

CICLO 01

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

CICLO 02

- Ciudadanía y Reflexión Ética
- Matemática 2
- 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
- Estadística Inferencial
- Problemas y Desafíos en el Perú
- Mecánica Clásica
- Laboratorio de Mecánica Clásica
- Inglés 3

CICLO 04

- Cálculo 2
- Dibujo CAD
- Estática
- Laboratorio de Fundamentos de Electromagnetismo
- Fundamentos de Electromagnetismo
- Investigación Académica
- Principios de Algoritmos
- Inglés 4

CICLO 05

- Fluidos y Termodinámica
- Teoría del Automóvil
- Ciencia de los Materiales
- Dibujo Mecánico
- Dinámica
- Laboratorio de Fluidos y Termodinámica

CERTIFICACIONES PROGRESIVAS:

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



1ra Certificación
Tutor STEM - Química



4ta Certificación
Tutor STEM - Matemática



2da Certificación
Tutor STEM - Dibujo Técnico



5ta Certificación
Excel intermedio



3ra Certificación
Tutor STEM - Física



6ta Certificación
Básica en Dibujo
Técnico Mecánico

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**.



ed English
Discoveries

Tenemos la mejor tecnología e infraestructura



Nuestras carreras



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



| **Comunicaciones:** Ciencias de la Comunicación; Comunicación Corporativa; 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; Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica; Nutrición y Dietética; Obstetricia; Odontología; Terapia Física.



| **Psicología**

Estudia en cualquiera de nuestros **15 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 - San Juan de Lurigancho

Av. El Sol 235, 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 Vea), 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.

Iquitos

Av. José Abelardo Quiñones 1478, San Juan
Bautista, Iquitos.

Piura

Av. Vice cuadra 1 (al costado de Real Plaza),
Piura.

Pucallpa

Av. Centenario 3915, Calleria, Pucallpa.

Tacna

Av. Billinghurst 800, Zona Pago Collana, Tacna.

Trujillo

Av. Nicolás de Piérola 1221 (cerca al Óvalo
Mochica), Trujillo.

DOMINA LOS VIENTOS DEL CAMBIO



Únete a nuestra
comunidad universitaria:

www.utp.edu.pe

/UTP.Peru

T. Lima: 01 315 9610

Wsp. Nivel Nacional: 905 435 005

[universidadUTP](#)

admision@utp.edu.pe

T. Provincias: 0801 1 9610

[universidadUTP](#)