



Universidad
Tecnológica
del Perú

Somos parte de  Intercorp

+
25
años
transformando
vidas



FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA INDUSTRIAL

 www.utp.edu.pe

¿Cómo es la carrera de Ingeniería Industrial?

¿DE QUÉ TRATA?

La Ingeniería Industrial busca optimizar procesos y sistemas con el fin de mejorar la eficiencia y la productividad. Los ingenieros combinan conocimientos de ingeniería, gestión y ciencias sociales para diseñar sistemas de producción y logística eficientes. Durante su formación, los estudiantes adquieren habilidades en gestión de operaciones y planificación estratégica, lo que los prepara para enfrentar desafíos en entornos industriales y empresariales.

¿QUÉ APRENDERÁS?

- ✓ Optimización de sistemas industriales.
- ✓ Análisis de datos para decisiones estratégicas.
- ✓ Liderazgo en proyectos multidisciplinarios.
- ✓ Eficiencia en enfrentar desafíos empresariales.

ESPECIALIDADES

- ✓ Gestión de Operaciones.
- ✓ Logística y Cadena de Suministro.
- ✓ Ingeniería de Calidad.
- ✓ Mejora Continua y Optimización de Procesos.
- ✓ Ingeniería de Sistemas de Manufactura.
- ✓ Ergonomía Ocupacional.
- ✓ Ingeniería de Procesos Industriales.



CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

 **1ra Certificación**
Asistente de Docencia en Química

 **2da Certificación**
Asistente de Docencia en Dibujo Técnico

 **3ra Certificación**
Asistente de Docencia en Física

 **4ta Certificación**
Asistente de Docencia en Matemática

 **5ta Certificación**
Asesor en Excel Intermedio

 **6ta Certificación**
Especialista en Trinorma ISO

GRADOS Y TÍTULOS QUE OBTENDRÁS

 **Grado Académico de Bachiller**
en Ingeniería Industrial

 **Título Profesional**
de Ingeniero Industrial

DURACIÓN DE LA CARRERA



¿Por qué **Ingeniería Industrial?**



INGENIERÍA INDUSTRIAL: OPTIMIZANDO PROCESOS Y MAXIMIZANDO EFICIENCIA

La Ingeniería Industrial es fundamental para mejorar la eficiencia y productividad en diferentes sectores. Según un informe de la revista "Industrial Engineering & Management", esta carrera se enfoca en diseñar sistemas y procesos para optimizar la producción, reducir costos y mejorar la calidad, contribuyendo así al crecimiento económico y la competitividad empresarial.

Fuente: Revista "Industrial Engineering & Management".

¡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:

- Mejorar procesos.
- Resolver problemas complejos.
- Trabajar en equipo.
- Comunicarte efectivamente.
- La eficiencia y optimización.



¡Esta carrera es para ti!



Jamie Chirinos

Gerente de Supply Chain - Arcos Dorados
(McDonald's Perú)
Egresado UTP

"La UTP me acompañó durante toda mi vida universitaria. Me permitió acceder a viajes internacionales y comenzar a trabajar desde los primeros ciclos."



UTP PRIMERO EN TU CARRERA



Funciones de la carrera

- Diseñar y optimizar sistemas de producción para mejorar la eficiencia y calidad de productos.
- Analizar y mejorar la cadena de suministro para una gestión y distribución eficiente.
- Implementar técnicas de gestión y control de calidad.



Encuentra más beneficios de estudiar tu carrera en UTP

Lo que nos hace únicos en la carrera

Laboratorios Especializados

- Laboratorio de Cómputo - PC.
- Laboratorio de Física.
- Laboratorio de Procesos Industriales.
- Laboratorio de Química.
- Laboratorio de Seguridad Industrial.

Doble titulación con la Universidad Europea

Según el ranking de las mejores universidades de España 2024, El Mundo

Convenio con

La universidad N°1 en carreras de Business and Management en México, según THE 2023.

+1000

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:



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



Decano destacado

Leandro Mariátegui

Decano de la Facultad de Ingeniería de la UTP MBA de la Universidad de Piura Ingeniero Industrial de la Universidad de Lima, Director de la Sociedad Nacional de Industrias (SNI) CEO de VSI Industrial.

¿Sabías que...

contamos con una **planta piloto de procesamiento de snack, néctares y otras bebidas?**

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:

- ☑ Empresas manufactureras.
- ☑ Consultorías de gestión.
- ☑ Industrias de energía.
- ☑ Empresas de tecnología.
- ☑ Sector automotriz.
- ☑ Logística y cadena de suministro.
- ☑ Empresas de construcción.
- ☑ Empresas privadas de los sectores industriales, comerciales y de servicio en cualquiera de sus áreas: gerencia, administración, operaciones, finanzas, comercial entre otras.

¿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

- Ciudadanía y Reflexión Ética
- Introducción a la Ingeniería Industrial
- Matemática 1
- Introducción a la Vida Universitaria
- Comprensión y Redacción de Textos 1
- Individuo y Medio Ambiente
- Inglés 1

CICLO 02

- Dibujo para Ingeniería
- Matemática 2
- Química General
- Principios de Algoritmos
- Comprensión y Redacción de Textos 2
- Individuo y Medio Ambiente
- Laboratorio de Química General
- Inglés 2

CICLO 03

- Cálculo 1
- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones
- Mecánica Clásica
- Química Industrial
- Economía General - IND
- Laboratorio de Mecánica Clásica
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual
- Inglés 3

CICLO 04

- Estadística Descriptiva y Probabilidades
- Cálculo 2
- Laboratorio de Fundamentos de Electromagnetismo
- Fundamentos de Electromagnetismo
- Operaciones Unitarias y Procesos Industriales
- Investigación Académica
- Inglés 4

CICLO 05

- Laboratorio de Fluidos y Termodinámica
- Procesos para Ingeniería
- Ergonomía y Estudio del Trabajo
- Administración y Organización de Empresas
- Fluidos y Termodinámica
- Estadística Inferencial
- Contabilidad general
- Cálculo para la Toma de Decisiones

Ingeniería Industrial

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:

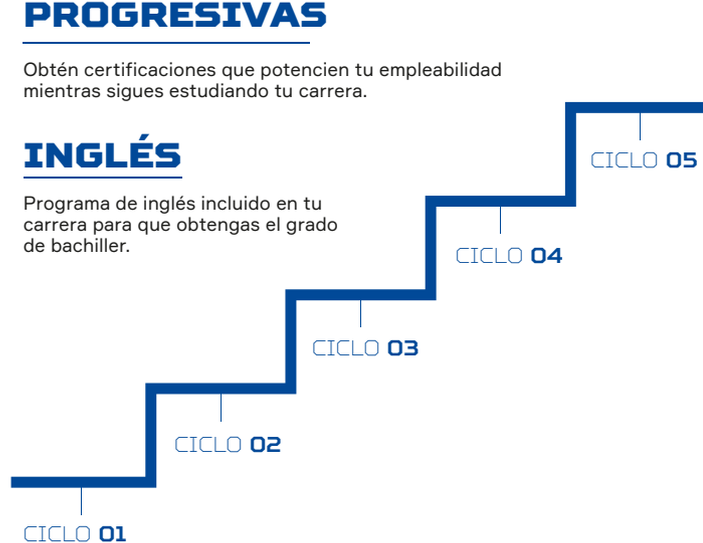
Desarrolla tu liderazgo, potencia tu innovación y transforma el sector empresarial.

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

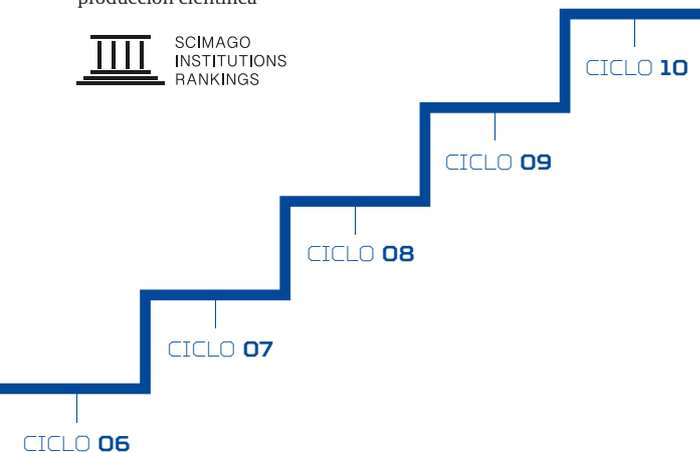


SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

Acreditación Internacional en Calidad Educativa



Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad



OBTÉN LOS GRADOS DE:



Grado Académico de Bachiller en **Ingeniería Industrial**



Título Profesional de **Ingeniero Industrial**

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

OBTÉN LAS CERTIFICACIONES:



1ra Certificación **Asistente de Docencia en Química**



4ta Certificación **Asistente de Docencia en Matemática**



2da Certificación **Asistente de Docencia en Dibujo Técnico**



5ta Certificación **Asesor en Excel Intermedio**



3ra Certificación **Asistente de Docencia en Física**



6ta Certificación **Especialista en Trinorma ISO**

CICLO 06

- Curso Integrador 1 - Escuela de Industrial
- Costos y Presupuestos
- Disposición de Planta
- Gestión de Personas
- Gestión por Procesos
- Teoría de Decisiones
- Electivo 1

CICLO 07

- Tecnología Industrial
- Marketing
- Herramientas de Calidad
- Gestión de Operaciones
- Ingeniería Económica
- Investigación Operativa
- Electivo 2

CICLO 08

- Planeamiento Estratégico
- Automatización de Procesos
- Gestión de la Innovación
- Sistemas de Gestión de Calidad
- Planeamiento y Control de Operaciones
- Logística
- Electivo 3

CICLO 09

- Herramientas para la Comunicación Efectiva
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Formación para la Investigación - Industrial
- Simulación
- Formación para la Empleabilidad
- Seguridad y Salud Ocupacional
- Electivo 4

CICLO 10

- Gestión de la Cadena de Abastecimiento
- Taller de Investigación - Industrial
- Gestión de Proyectos
- Ética Profesional
- Curso Integrador 2 - Emprendimiento Industrial
- Gestión del Medio Ambiente
- Electivo 5

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 - 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 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)