







UTP

FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA **INDUSTRIAL**

¿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**



en Química

2da Certificación

Asistente de Docencia en Dibujo Técnico

3ra Certificación Asistente de

Docencia en Física

en Matemática

5ta Certificación

4ta Certificación

Asistente de Docencia

Asesor en Excel Intermedio



6ta Certificación

Especialista en Trinorma

GRADOS Y TÍTULOS QUE ORTENDRÁS



Grado Académico de Bachiller

en Ingeniería Industrial



Título Profesional

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".

iEn 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."







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

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

Convenio con



La universidad Nº1 en carreras de Business and Management en México, según THE 2023.





















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:

- ☑ Consultorías de gestión.
- ☑ Industrias de energía.

- ☑ Logística y cadena de suministro.
- ☑ Empresas de construcción.
- industriales, comerciales y de servicio en cualquiera de sus áreas: gerencia, administración, operaciones, finanzas, comercial entre otras.

¿Qué puestos puedo alcanzar en mi carrera?

Ingeniero de Mejora Continua

4

5

Gerente de **Operaciones**

Director de **Operaciones**

Gerente de **Planta**

6

Ingeniero de Calidad

Ingeniero de Producción

2

Ingeniero de **Procesos**

- Ciudadanía v Reflexión Ética
- Introducción a la Ingeniería Industrial
- Matemática 1
- Introducción a la Vida Universitaria

- Comprensión v Redacción de Textos 1
- Individuo y Medio Ambiente
- Inalés 1

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

- 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

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

- Laboratorio de Fluidos v 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

Malla curricular U T P

Ingeniería **Industrial**

PROGRAMAS EMPLEABILIDAD

Primer Empleo:

Trabaja desde el primer

Generación TOP:

Capacitación de calidad para potenciar tu talento.

Oportunidades laborales en las

Ruta Laboral Virtual:

mejores empresas del país.

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.

INGLÉS

CICLO **01**

Programa de inglés incluido en tu carrera para que obtengas el grado de bachiller.



OBTÉN LOS **GRADOS DE:**

CICLO **07**

CTCI () **06**

CICLO **05**





www.utp.edu.pe/requisitos-titulo

OBTÉN LAS CERTIFICACIONES:

- 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

en Calidad Educativa

Acreditación Internacional

Costos y Presupuestos ■ Disposición de Planta

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

INSTITUTIONS CICLO 10 RANKINGS

CICLO **08**

- Marketing CICLO 09 ■ Herramientas de Calidad
- Gestión de Operaciones

■ Gestión por Procesos

■ Teoría de Decisiones

■ Electivo 1

- Ingeniería Económica
- Investigación Operativa
- Electivo 2

- Planeamiento Estratégico
- Automatización de Procesos

■ Curso Integrador 1 - Escuela de

Industrial

■ Gestión de Personas

■ Tecnología Industrial

CICLO **07**

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

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

*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



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.



[6] 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.

lca

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 EL CAMBIO

Únete a nuestra comunidad universitaria:



www.utp.edu.pe



/UTP.Peru



T. Lima: 01 315 9610



Wsp. Nivel Nacional: 905 435 005





≥ admision@utp.edu.pe



T. Provincias: 0801 1 9610



universidadUTP