

FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

¿Cómo es la carrera de

Ingeniería de Sistemas e Informática?

¿DE QUÉ TRATA?

Los ingenieros de sistemas e informática son capaces de analizar, diseñar, implementar y mantener sistemas de tecnologías de la información para mejorar los resultados organizacionales. Dominan habilidades blandas y de gestión acordes a estándares internacionales, buscando alto impacto y accesibilidad general.

¿QUÉ APRENDERÁS?

- ☑ Gestión integral de soluciones de software.
- ☑ Administración sistemática de información para ventaja competitiva.
- ☑ Diseño de soluciones de TI según necesidades de usuarios.
- ☑ Liderazgo de equipos y procesos de TI para generar valor organizacional.

ESPECIALIDADES

- ☑ Desarrollo de Software.
- ☑ Gestión de Proyectos de TI.
- ☑ UX Designer.
- ☑ Gestión de áreas de TI.



CERTIFICACIONES **PROGRESIVAS**



en Matemática 2da Certificación

Asistente de Docencia

en Física 3ra Certificación

Asistente de Docencia en Algorítmica



4ta Certificación

Asesor en Excel intermedio



5ta Certificación

Desarrollador de Aplicaciones Móviles



Certificaciones otorgadas por Cisco, IBM, Google v Huawei

GRADOS Y TÍTULOS QUE OBTENDRÁS



Bachiller Universitario

en Ingeniería de Sistemas e Informática



Título Profesional

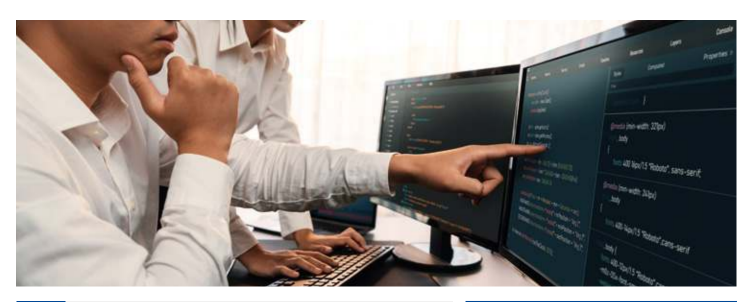
de Ingeniero de Sistemas e Informática

www.utp.edu.pe/requisitos-titulo

DURACIÓN DE LA CARRERA



¿Por qué estudiar Ingeniería de Sistemas e Informática?





INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA: IMPULSANDO LA EFICIENCIA TECNOLÓGICA

La Ingeniería de Sistemas e Informática es fundamental para mejorar la eficiencia tecnológica en diversos campos. Según un informe del Departamento de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad de California, Berkeley, esta carrera se enfoca en el diseño, desarrollo y optimización de sistemas de información y software, contribuyendo así a la automatización de procesos, la toma de decisiones inteligentes y la innovación empresarial.

> Fuente: Departamento de Ingeniería de Sistemas e Informática, Universidad de California, Berkeley.

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 ti?

Si te gusta:

- La programación y los circuitos.
- Armar y desarmar computadoras.
- Explorar las ciencias y la investigación sobre nuevas tecnologías virtuales.
- Dominar sistemas informáticos. redes, conectividad y seguridad informática.



¡Esta carrera es para ti!



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.







Funciones de la carrera

- Analizar, diseñar, implementar y mantener sistemas de tecnologías de la información para mejorar los resultados organizacionales.
- Gestionar sistemas de tecnologías de la información según estándares internacionales.
- Dominar sistemas informáticos, redes, conectividad y seguridad informática.
- Participar en proyectos de diseño e implementación de redes y conectividad.



Encuentra más beneficios de estudiar tu carrera en UTP

Lo que nos hace

únicos en la carrera

Laboratorios Especializados

- Laboratorio de Seguridad y Auditoría Informática.
- Laboratorio de Arquitectura de Computadoras.
- Laboratorio de Cómputo PC.
- Laboratorio de desarrollo de Software.
- Laboratorio de Física.
- Laboratorio de Química.



SAMSUNG





Nuestros alumnos forman parte del GDSC Program

(Google Developer Students Club)

Certificaciones otorgadas por:

cisco



IBM



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.

¿Sabías que...

la UTP junto a *Endless Studios* realizan el *GameLab*, un programa gratuito de aprendizaje introductorio a las teorías del diseño de videojuegos, el arte y la programación? **El proyecto final es crear un videojuego.**

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

va están transformando sus vidas en grandes empresas.



Puedes trabajar en:

- servicios y consumen tecnología de la información.
- información.
- ☑ Proveedores de servicios de Internet.

Líder de

5

¿Qué puestos puedo alcanzar en mi carrera?

Gerente de **Proyectos** de TI / Gerente de TI

Proyectos de TI Analista de

6

Analista de **Datos Junior**

Programador de Software

4

Sistemas

Practicante de TI



CICLO **01**

- Principios de Algoritmos
- Introducción a la Vida Universitaria Inglés 1
- Matemática 1
- Comprensión v Redacción de Textos 1
- Individuo y Medio Ambiente

- Introducción a las TIC
- Matemática Discreta
- Matemática 2
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual
- Comprensión y Redacción de Textos 2
- Estadística Descriptiva y Probabilidades
- Inglés 2

- Taller de Programación
- Ciudadanía v Reflexión Ética
- Cálculo 1
- Estadística Inferencial
- Mecánica Clásica
- Laboratorio de Mecánica Clásica
- Inglés 3

- Programación Orientada a Objetos
- Análisis y Diseño de Algoritmos
- Cálculo 2
- Investigación Académica
- Base de Datos 1
- Fundamentos de Electromagnetismo
- Laboratorio de Fundamentos de Electromagnetismo
- Inalés 4

- Algoritmos y Estructura de Datos
- Diseño de Patrones
- Taller de Programación Web
- Redes y Comunicación de Datos 1
- Sistemas Operativos
- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones
- Base de Datos 2

Malla curricular U T P

Ingeniería de Sistemas e Informática

PROGRAMAS EMPLEABILIDAD

Primer Empleo:

Trabaja desde el primer

Generación TOP:

Capacitación de calidad para potenciar tu talento.

Ruta Laboral Virtual:

Oportunidades laborales en las mejores empresas del país.

Impulsa:

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

CICLO 04

CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

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

INGLÉS

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

CICLO **01**





Ingeniería de Sistemas e Informática



CICLO **06**

CICLO **05**

OBTÉN LAS CERTIFICACIONES:

1ra Certificación Asistente de Docencia en Matemática

2da Certificación Asistente de Docencia en Física

3ra Certificación Asistente de Docencia en Algorítmica

4ta Certificación Asesor en Excel Intermedio

5ta Certificación Desarrollador de Aplicaciones Móviles

Certificaciones otorgadas por Cisco, IBM, Google v Huawei

Acreditación Internacional en Calidad Educativa CICLO 06

Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad

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

Arellano



OBTÉN LOS GRADOS DE:

Bachiller Universitario en



■ Formación para la Investigación

CICLO 09

Análisis y Diseño de

■ Java Script Avanzado

■ Teoría de Sistemas

y Servicios

CTCI () **08**

Digital

Herramientas para la

Comunicación Efectiva

■ Innovación y Transformación

■ Herramientas de Prototipado

■ Diseño de Productos

Sistemas de Información

■ Marcos de Desarrollo Web

■ Lenguajes de Programación

- Sistemas
- Interacción Hombre Máguina
- Curso Integrador 2: Sistemas

■ Planeamiento Estratégico de las TICs

■ Hoja de Estilo en Cascada

Administración v Organización

Curso Integrador 1: Sistemas

■ Desarrollo Web Integrado

■ Seguridad Informática

Negociación y Narrativa

■ Gestión del Servicio TI

■ Diseño e Implementación de

Arquitectura Empresarial

■ Inteligencia de Negocios

■ Herramientas de Desarrollo

■ Liderazgo y Gestión de Equipos

Gestión de Proyectos

Avanzado

de Empresas

Software

- Sistemas de Información Empresarial
- Gestión del Conocimiento

- Ética Profesional
- Nuevas Tecnologías y Tendencias
- Formación para la Empleabilidad
- **Servicios Cloud**
- Ingeniería Económica
- Taller de Investigación -Sistemas
- Electivo 1

*Malla curricular suieta 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. Certificaciones otorgadas por CISCO, IBM, GOOGLE Y HUAWEI.

07



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.

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