

## CICLO 01

- Principios de Algoritmos
- IVU: Ingeniería de Sistemas e Infomática
- Matemática I
- Comprensión y Redacción de Textos I
- Individuo y Medio Ambiente
- Inglés I

## CICLO 02

- Introducción a las Tecnologías de la Información
- Matemática Discreta
- Matemática II
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual
- Comprensión y Redacción de Textos II
- Estadística Descriptiva y Probabilidades
- Inglés II

## CICLO 03

- Taller de Programación
- Ciudadanía y Reflexión Ética
- Calculo I
- Estadística Inferencial
- Mecánica Clásica
- Inglés III

## CICLO 04

- Programación Orientada a Objetos
- Análisis y Diseño de Algoritmos
- Calculo II
- Investigación Académica
- Base de Datos I
- Fundamentos de Electromagnetismo
- Inglés IV

## CICLO 05

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

Malla curricular **UTP**

# Ingeniería de Sistemas e Informática

## PROGRAMAS DE EMPLEABILIDAD

### Primer Empleo:

Trabaja desde el primer ciclo.

### 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.

## 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.



Universidad N°1 en el Ranking de Preferencia Educativa

**Arellano**

Informe DQE pregrado 2023. Puesto N°1 en primera opción para los jóvenes NSE ABC.

Acreditación Internacional en Calidad Educativa

**IAC**

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



SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

## OBTÉN LOS GRADOS DE:



Bachiller Universitario en **Ingeniería de Sistemas e Informática**



Título Profesional de **Ingeniero de Sistemas e Informática**

Requisitos:  
[www.utp.edu.pe/requisitos-titulo](http://www.utp.edu.pe/requisitos-titulo)

## OBTÉN LAS CERTIFICACIONES:



1era Certificación **Asistente de Docencia en Matemática**



2da Certificación **Asistente de Docencia en Física**



3era Certificación **Asistente de Docencia en Algorítmica**



4ta Certificación **Asesor en Excel Intermedio**



5ta Certificación **Desarrollador de Aplicaciones Móviles**

## CICLO 06

- Análisis y Diseño de Sistemas de Información
- Java Script Avanzado
- Marcos de Desarrollo Web
- Hoja de Estilo en Cascada Avanzado
- Gestión de Proyectos
- Administración y Organización de Empresas
- Curso Integrador I: Sistemas Software

## CICLO 07

- Lenguajes de Programación
- Teoría de Sistemas
- Diseño de Productos y Servicios
- Desarrollo Web Integrado
- Herramientas de Desarrollo
- Liderazgo y Gestión de Equipos
- Seguridad informática

## CICLO 08

- Herramientas para la Comunicación Efectiva
- Innovación y Transformación Digital
- Herramientas de Prototipado
- Negociación y Narrativa
- Diseño e Implementación de Arquitectura Empresarial
- Gestión del Servicio TI
- Inteligencia de Negocios

## CICLO 09

- Formación para la Investigación - Sistemas
- Interacción Hombre Máquina
- Curso Integrador II: Sistemas
- Planeamiento Estratégico de las TI
- Sistemas de Información Empresarial
- Gestión del Conocimiento

## CICLO 10

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

\*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.