Malla Curricular UTP

Ingeniería de Sistemas e Informática

Programa Empleabilidad

Primer Empleo:

Consigue tu primer trabajo desde el primer ciclo.

Generación TOP:

Recibe capacitación de calidad para potenciar tu empleabilidad.

Ruta Laboral Virtual:

Obtén oportunidades laborales en las mejores empresas del país.

Impulsa:

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

¡Estudia cursos

desde el primer

de la carrera

ciclo!

Certificaciones Progresivas

Obtén certificaciones que potencien tu empleabilidad mientras estudiando tu carrera.

(EN) Inglés

■ Principios de Algoritmos (P

Introducción a las TIC (P)

a la Física 1 (P)

Inglés 2 ^(V)

Cálculo Aplicado a la Física 1 (F)

Matemática para Ingenieros 1 (P)

■ Laboratorio de Cálculo Aplicado

■ Comprensión y Redacción de Textos 2 (P)

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

03

■ Taller de Programación (P)

Cálculo Aplicado a la Física 2 (P)

■ Teoría General de Sistemas (P)

a la Física 2 (P)

Inglés 3 (V)

■ Ciudadanía v Reflexión Ética (V) ■ Laboratorio de Cálculo Aplicado

■ Matemática para Ingenieros 2 (P)

Estadística Descriptiva y Probabilidades (P)

■ Base da Datos (P)

Inglés 4 (V)

1era Certificación

2 da Certificación

Estadística Inferencial (P)

Investigación Académica (V)

■ Programación Orientada a Objetos (P)

■ Problemas y Desafíos en el Perú Actual (P

Arquitectura de Computadoras (P)

Asistente de docencia en Física

Cursos Integradores

Aplica tus conocimientos en mejora de procesos de negocios reales de diferentes rubros, como transporte o de salud, optimizando tiempos. Crea aplicaciones y sistemas web y desktop para diferentes tipos de negocios.

de Decisiones (V)

Empresas (V)

3era Certificación

Asistente de docencia en Algorítmica

- Formación General
- Formación Especializada
- Inglés
- □ Certificaciones Progresivas
- Programas de Empleabilidad
- Curso Integrador
- Formación Básica para
- Formación Complementaria
- Competencia 1: Soluciones Informáticas
- Competencia 2: Análisis de Sistemas
- Competencia 3: Gestión de Sistemas de la Información



¿Deseas más información? Visítanos aquí:



■ Individuo v Medio Ambiente (V) ■ Laboratorio de Química General (P) Inglés 1 (V)

Comprensión y Redacción de Textos 1 (P)

de TI y Telecomunicaciones (P)

Ouímica General (P)

■ Introducción a la Vida Universitaria: Ingeniería

■ Introducción a la Matemática para Ingeniería (P)

Programa PRIMER EMPLEO

> *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. Curso presencial (P) o curso virtual (V). Los cursos virtuales pueden ser por Zoom en vivo o en la plataforma Canvas.