DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN









>> ¿Por qué estudiar Desarrollo de Sistemas de Información?

Desarrolla sistemas, programas y aplicaciones para la era digital en el mundo.

Explota todo tu potencial creativo generando nuevos programas, aplicaciones, software y sistemas de información para diversas plataformas y dispositivos. También domina las redes de equipos de cómputo, lidera el proceso de mejora o implementación del equipamiento de tecnología y da un soporte eficaz a todas las áreas de la empresa.

Vive a la vanguardia de la tecnología, desarrollando nuevos sistemas que permitan mejorar la calidad de vida de las personas.

>> ¿POR QUÉ **ELEGIR KHIPU?**

Estudia en Khipu con nuestra enseñanza práctica. Los módulos formativos están compuestos por tres componentes: Competencias específicas, competencias para la empleabilidad y experiencias formativas en situaciones reales de trabajo con las que mañana destacarás en tu emprendimiento y/o trabajo.



38 AÑOS DE EXPERIENCIA



CONVENIOS ACADÉMICOS



FORMACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO



CONVENIOS LABORALES



DOCENTES ESPECIALIZADOS



MENOR TIEMPO DE ESTUDIOS



PLATAFORMA VIRTUAL



EMPLEABILIDAD

>> PERFIL DEL EGRESADO



Serás un profesional preparado para implementar y administrar herramientas tecnológicas de acuerdo a las necesidades de la organización.



Estarás capacitado para prevenir y resolver problemas de carácter tecnológico.



Serás especialista en desarrollo e implementación web y gestión de marketing digital.

>> ACREDITACIONES

Los principales organismos acreditadores a nivel nacional e internacional garantizan la calidad y pertinencia de nuestro servicio educativo según los más altos estándares.







SC-CER277892

>> BENEFICIOS

Reconocimiento a los alumnos destacados.





Sesiones de aprendizaje mediante plataformas online, bibliotecas físicas y virtuales.

Área de bienestar del estudiante que permitirá fortalecer tu vocación y habilidades blandas.





>> MALLA CURRICULAR

1ER CICLO

- Mantenimiento de Hardware y Software
- Diseño e Implementación de Redes
- Fundamentos de Programación
- Diseño Gráfico I
- Marketing Personal
- Matemática Básica

4TO CICLO

- Marketing Digital
- Javascript y Jquery FRONTEND II
- Producción Multimedia II
- Diseño e Implementación de Base de Datos
- Introducción al Emprendimiento, Innovación e Investigación
- Experiencia Formativa

2DO CICLO

- Implementación de Servidores
- Diseño Gráfico II
- Material Didáctico Digital para Centros Educativos y Teletrabajo
- Algorítmica y Estructura de Datos
- Redacción y Comunicación Eficaz
- Experiencias formativas en situaciones reales de trabajo

3ER CICLO

- Producción Multimedia I
- HTML y CSS FRONTEND I
- Herramienta de Programación C#
- Análisis y Diseño de Sistemas -UML, PUDS
- Taller de Fotografía Creativa
- Legislación Laboral

5то CICLO

- Programación Orientada a Objetos Java
- PHP y MYSQL BACKEND I
- Desarrollo de Aplicativos Móviles I
- Seguridad Informática
- Investigación Aplicada I
- Liderazgo y Trabajo en Equipo

6то **CICLO**

- Desarrollo de Aplicativos Móviles II
- Taller de Programación Web -BACKEND II
- Investigación Aplicada II
- Desarrollo de Proyectos Empresariales
- La Informática Aplicada a la Responsabilidad Social
- Experiencia Formativa

>> CERTIFICACIÓN MODULAR

1º Módulo:



Implementación de Redes de Comunicación y Equipamiento en Instituciones y Empresas

2° Módulo:



Desarrollo Digital para las Empresas

3° Módulo:



Desarrollo de Software Multiplataforma



- Grado Académico: Bachiller Técnico.
- Título: Profesional Técnico en DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN RM N° 383-2018-MINEDU







Av. Centenario N° 589 - Cusco Calle Camino Real N° 1126, San Sebastián



