

¿Por qué estudiar Tecnología en Sistemas de Información?

nortedelcauca.univalle.edu.co

Es un campo multidisciplinario, no sólo es programar, es también: diseñar, ofrecer seguridad, administrar redes, gestionar proyectos y aprender a tratar con los clientes. La Tecnología en Sistemas son varias profesiones en una. ¿Y cual crees que es para ti?



Ofrecer soluciones tecnológicas aplicados a los problemas de cada empresa. Para nadie es un secreto que hoy en día el mundo se mueve a través del uso y aplicación de tecnología en sus empresas. Con las habilidades que desarrollarás durante el estudio de la Tecnología en Sistemas, estarás preparado para resolver problemas según la necesidad de cada empresa.

No sólo eres usuario de los últimos avances tecnológicos, sino un creador de los mismos. A través del aprendizaje de varios lenguajes de programación durante tu proceso de aprendizaje estarás en capacidad de crear avances tecnológicos, apoyar los existentes y además aprender muchos lenguajes más para continuar innovando. ¿Parece difícil?... Con mucho estudio y el apoyo de nuestros docentes altamente calificados lo lograrás!

Aprendes todo el tiempo, mejoras tu autodisciplina y autoconocimiento. Las áreas de sistemas y ciencias de la computación, al ser tan nuevas requieren de constante estudio y conocimiento, fomentando profesionales proactivos y dispuestos siempre a aprender. Afuera pereza y que vengan nuevas habilidades!!



Te esperamos!!

Más del Tecnología en Sistemas de Información

nortedelcauca.univalle.edu.co

Áreas de énfasis:

- Programación
- Administración de Redes y Servidores
- Pruebas de Software

Cuando culmines tendrás habilidades en:

- Desarrollador de software .
- Experto en soporte técnico a usuarios de informática.
- Capacitado para velar por la buena marcha del desarrollo, su prueba, implantación y el entrenamiento de los usuarios de los sistemas generados.
- Administrador de servicios, capaz no solamente de mantener en funcionamiento la infraestructura requerida para esto, sino de coordinar una adecuada manutención y renovación de equipos y sistemas computacionales.
- Empresario de informática capaz de articular demanda y oferta de servicios informáticos para lograr dicho cambio.

```
1 // class declaration
2 public class ProgrammingExample {
3
4     // method declaration
5     public void sayHello() {
6
7         // method output
8         System.out.println("Hello World!");
9     }
10 }
```

