



MTRO. ROMÁN ABISAÍ ZAPATA RUÍZ

INTRODUCCIÓN A KOTLIN

PRESENTACIÓN:

El curso de Android Kotlin facilita el aprendizaje a los docentes que quieren fortalecer la programación en dispositivos móviles con tecnología reciente e innovadora como lo es esta herramienta. Uno de los beneficios de Kotlin sobre Java es que es más seguro y más conciso y que además reduce la base de código significativamente cuando se compara con el mismo código escrito en Java.

CAMPO AL QUE PERTENECE:

Carrera de Programación.

TEMARIO:

Introducción.

Variables y conceptos básicos.

Operaciones matemáticas.

Operadores lógicos y condicionales.

Bucles, arrays, funciones.

Programación Orientada a Objetos.

Try – catch.

REQUERIMIENTOS:

Trabajar con la plataforma de IntelliJ IDEA, en su versión Community, es libre, pero se necesitan equipos de cómputo con tecnología de vanguardia, por ejemplo, sistemas operartivos Windows o Linux, procesadores Intel i5 7ma. generación hacia adelante, o en su defecto, AMD A12; además de 8GB de RAM como mínimo.

Nota: Maestros que no pertenezcan a la carrera de Programación y que estén interesados en desarrollar dicha habilidad, pueden tomar el curso, ya que se empieza desde las bases y fundamentos.

MÓDULO, SUBMÓDULO, HORAS:

Módulo III - Desarrolla aplicaciones web y móviles. Submódulo II – Desarrollo de aplicaciones móviles. 40 horas.

CUPO LIMITADO:

6 docentes.

