# Reparación de Celulares



Academia de informática y lenguas





## Reinstalación de software para celulares

- Explicación de la importancia del procesador en la reinstalación del software
- Procesadores MKT (China)
- Procesadores Samsung (snapdragon, qualcomm, exynos)
- Procesadores Motorola (qualcomm)
- Procesadores Huawei (hisilicon)
- Procesadores SPD (zte)
- Procesadores LG (mtk, qualcomm)
- Procesadores Xiomi y Oppo

### Perfil de salida

- Oconfiguración una PC para realizar reinstalaciones de software para celulares
- Uso correcto de drivers para celulares
- ☑ Usar los programas y herramientas correctas para cada marca de celular

# Manipulación de sistemas Android y iOS

- Introducción a detección y reconocimiento de hardware (anchos de banda base)
- Introducción a software de teléfonos.
- Introducción a Rooteo de teléfonos (ventajas y desventajas)
- Realización de rooteos internos y externos con teléfonos de diferentes especificaciones técnicas
- Definición de terminología Hard Reset y practicas de la misma
- Identificación de CWN y cambio adecuado según marca y modelo de teléfono, carga de archivos necesarios para actualización de CWN
- Actualización de CWN o TWRP recovery a teléfonos con sistema android
- Reseteos de fábrica seguros
- Uso de ROM (reemplazo y configuración de ROMS originales y modificadas)
- Identificación de software de flasheo del teléfono tanto para sistemas android y otros sistemas en general
- Instalación / Modificación / Reinstalación / Actualización de un sistema operativo original
- Instalación / Modificación / Reinstalación / Actualización de un sistema operativo personalizado

## Perfil de salida

- Detección avanzada de hardware de teléfonos y los sistemas operativos más funcionales para el mismo
- Rooteo básico y avanzado de terminales móviles
- ☑ Uso de CWN, TWRP para sistemas android
- Reseteos de fábrica seguros
- Uso de ROMs originales y modificadas
- Instalación / Modificación / Reinstalación / Actualización de un sistema operativo original y personalizados

## Liberación de celulares

- Introducción a los diferentes métodos de liberación de móviles
- Método de liberación por código
- Método de liberación por calculadora
- Método de liberación modo ingeniero
- Introducción a uso de cajas de liberación
- Uso de caja Octopus Box
- Uso de caja ZTE
- Uso de caja Sigma Key

### Perfil de salida

- Liberación de teléfonos android
- ⊘ Uso avanzado de cajas liberadoras Octopus, ZTE, Sigma Key





17 avenida 3 - 36, zona 3, Quetzaltenango (A una cuadra del parque Benito Juarez)



https://www.apixela.net