

## UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA



Integrantes: Mateo Castillo

Adrián Burgos

Asignatura: Fundamentos de Ingeniería de Software

Proyecto: Administrador virtual de condóminos

NRC: 5780

Grupo Nº 1

## Minuta

Acta Nº 001

INFORMACIÓN GENERAL			
Fecha: 20 de Enero del 2020	Hora: 04:20 pm		
Lugar: Universidad de las Fuerzas Armadas			
Título: Recomendaciones para el desarrollo de un gestor de archivos planos con interfaz gráfica en Python.	Objetivo: Conocer el desarrollo de un gestor de archivos planos con una interfaz gráfica mediante el lenguaje de programación Python, aplicando una entrevista para gestionar el desarrollo en base a las recomendaciones obtenidas.		

PARTICIPANTES			
Nombre y apellido	Cargo	Referencia	
Ing. Jenny Ruiz	Directora de la Carrera de Ingeniería de software	Tutora	
Adrián Burgos	Entrevistador	Adrián	

## RESULTADO DE LA ENTREVISTA

## Preguntas

- 1. ¿En el pasado ha realizado algún tipo de gestor que incluya el manejo de archivos de texto o externos?
- 2. ¿Cuáles serían las dificultades que usted consideraría en el manejo de archivos de texto?
- 3. ¿Considera usted que la implementación de una interfaz gráfica es indispensable para un proyecto con conocimientos de programación estructurada?
- 4. ¿Cuáles herramientas considera usted que facilitaría al proceso de desarrollo de un programa similar a un gestor de archivos de texto?
- 5. ¿Qué consejo podría brindarnos para poder presentar un programa final que sea funcional y que cumpla con las expectativas de los profesores?

Adrián Burgos Entrevistador Ing. Jenny Ruiz Entrevistado