**ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS:**

**TRABAJO INTEGRADOR GRUPAL 2:**

**ANÁLISIS DE LOS ENUNCIADOS:**

**Nombre:** Gerez Juan Pablo.

**Comisión:** 1K3.

**Correo Institucional:** [Juan.Gerez@alu.frt.utn.edu.ar](mailto:Juan.Gerez@alu.frt.utn.edu.ar)

**Primer Enunciado: Módulo Espacios**

En este enunciado no me costó tanto deducir lo que había que hacer en el ejercicio ya que al leerlo de forma detenida pues, pude ver que lo que se pedía estaba escrito de forma clara y precisa, entonces comencé a desarrollar paso por paso lo que se pedía, y por lo visto en este módulo se pedían muchas cosas que en si eran un poco complejas al momento de deducir por ejemplo en la última parte donde dice que se debe visualizar la fecha de atención de la misma y el nombre del profesional que trató y redactó el tratamiento del cliente, en ese momento se puede decir que se me complicó un poco porque al leer esta parte del enunciado pues me confundí porque no sabía cómo hacer el algoritmo/codificación para poder hasta que después de leer y leer y ver un poco(repasar) algunos contenidos y videos de las clases grabadas del tema de archivos pues finalmente pude resolver y encontrar el algoritmo adecuado para esta parte del ejercicio.

**Segundo Enunciado: Módulo Recepción**

A este enunciado lo pude analizar de forma precisa también ya que al leer lo que se pedía pues no era tan difícil de hacerlo y entonces pude hacer el algoritmo/codificación para poder concluir con el ejercicio.

**Tercer Enunciado: Módulo Administración**

En este enunciado o módulo por así decirlo pude analizarlo de forma correcta y ágil porque lo que se pedía tenía un poco de parecido con los demás ejercicios de los trabajos prácticos, que de hecho los pude terminar a todos, y entonces ya tenía un poco de experiencia al momento de hacer ejercicios de este tipo, ya que lo que había que hacer era registrar nuevos profesionales y empleados recepcionistas, y también otras pautas po ejemplo de realizar un listado de los profesionales y sus atenciones que realizaron.