**Laboratorio de Computación I**

Guía de Ejercicios Nº2

Santino Panero - Comisión 4 - 16440

***Análisis****:*

\* Resultado: Obtener la receta impresa del paciente.

\* Datos: - Espacio: Consultorio médico.

- Sistema requerido: Sistema de emisión de recetas médicas impresas.

- Requerimientos del paciente: Receta impresa para la obtención de medicamento.

- Datos necesarios en la receta: Nombre completo del paciente, fecha de nacimiento del paciente, dirección de la clínica médica, fecha del siguiente turno y detalles del medicamento recetado (Incluye el nombre, la dosis y las instrucciones de uso).

- Medio de elaboración del sistema: Código Python.

\* Pasos: - Analizar los datos que tenemos acerca del sistema requerido por el

cliente.

- Pedir datos al cliente.

- Tomar los datos y realizar un sistema el cual le facilite los mismos.

- Mostrar datos al cliente.

- Finalizar el sistema.

- Comprobar que el sistema funcione correctamente.

- Hacer una demostración del sistema obtenido al cliente para comprobar si esta satisface al mismo.

***El código que incluye el sistema se encuentra adjunto en un archivo “.py" en el mismo espacio de entrega de este documento.***