**Trabajo de Investigación: Análisis de Requerimientos**

**Introducción**

**Objetivos**

Explicar en qué consiste la Ingeniería de Requerimientos

Definir el concepto de *requerimientos del sistema* y *requerimientos del usuario*

Exponer un proceso en el que se definan los requerimientos de un sistema en base a los requerimientos del usuario

**Desarrollo**

Análisis y definición de requerimientos: Los servicios, las restricciones y las metas del sistema se establecen mediante consulta a los usuarios del sistema. Luego, se definen con detalle y sirven como una especificación del sistema.

**Conclusiones**

**Bibliografía**

* Pressman, R. S., & Troya, J. M. (1988). *Ingeniería del software*. McGraw-Hill Educación. (https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/45525376/Ingenieria.de.software.enfoque.practico.7ed.Pressman.PDF?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1519163743&Signature=Ub3G6ERJr9MRmnbIXOtonJxzAqk%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DIngenieria.de.software.enfoque.practico..pdf)
* Sommerville, I. (2005). *Ingeniería del software*. Pearson Educación. (ftp://april.frm.utn.edu.ar/METODOLOGIA%20DE%20SISTEMAS%20-%20TSP/LIBROS/Ingenieria%20de%20Software-Somerville.pdf)