**Universidad de San Buenaventura**

**Facultad ingeniería de sistemas**



**Ejercicio práctico #1**

**Ingeniería de requisitos**

**Presenta:**

Juan Felipe Hurtado Villani 44353

Fernando Serna Lozada 64373

**Profesor**

Susana Medina Gordillo

Primer punto:

Pedro no es culpable dado que el explico su idea a su manera, los errores comienzan por María, al no comprender de manera adecuada el requerimiento que solicitaba Pedro, y al quedarse con la incógnita, por no haber preguntado de una manera más adecuada y menos vaga, continuando con Juan y Manolo los cuales eran carentes de confianza a la hora de preguntar de una forma más específica su necesidad, dejándose llevar por sus ideas dejando de lado los requerimientos de Pedro, igualmente Juan y Manolo a pesar de que ellos entendieran el concepto de María, seguirá estando equivoco dado que la idea de María era diferente a lo que Pedro quería.

Segundo punto:

1). La comunicación con la clientela: Primordialmente, es lo que se debe tomar en cuenta, para que no sucedan errores como los de la fábula, los requisitos, requerimientos y peticiones del cliente, y así mismo su implementación usando la ingeniería para un buen desarrollo, y las incompatibilidades que se encuentren o se presenten, y los mal entendidos que se puedan dar, son una gran oportunidad para la aplicación de la ingeniería de requisitos para la facilitación de este proyecto.

2). Análisis de los requisitos de un sistema:

Entra lo material, sus precios, el no exceder un presupuesto ya evaluado y avalado para no cometer errores, y dando unos tiempos que se deben respetar y cumplir.

3). Requisitos no ambiguos: Para no generar confusión entre los clientes y los ingenieros o las personas que van a resolver la problemática.