



Clase N° 1: “Introducción a la Ingeniería de Requisitos”.

Pautas de trabajo:

Reunirse en grupos de 3 o 4 alumnos, visualizar y analizar el video del enlace:

<https://youtu.be/BKorP55Aqvq>

Ilustraciones y diagramas de la clase:

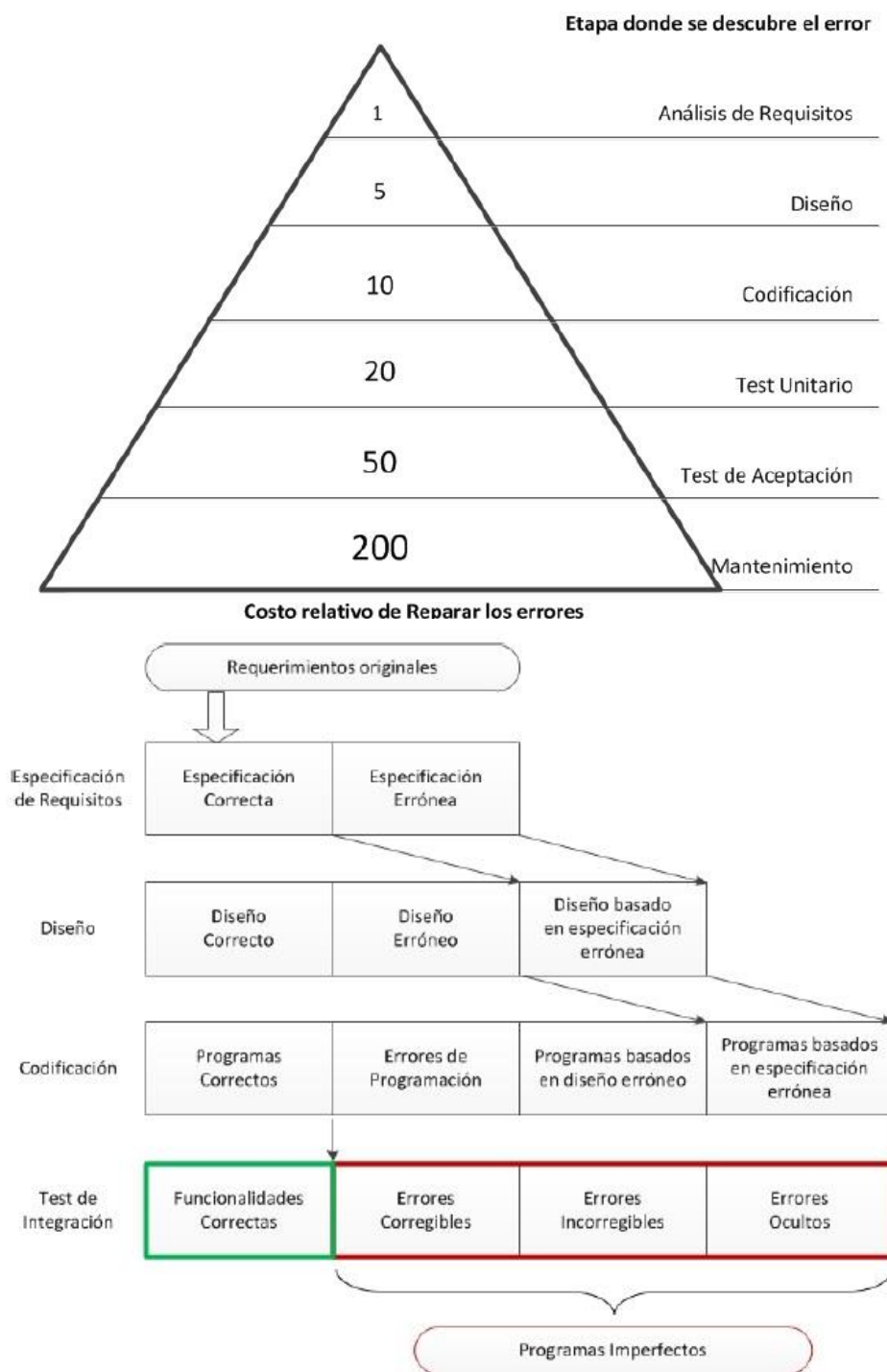
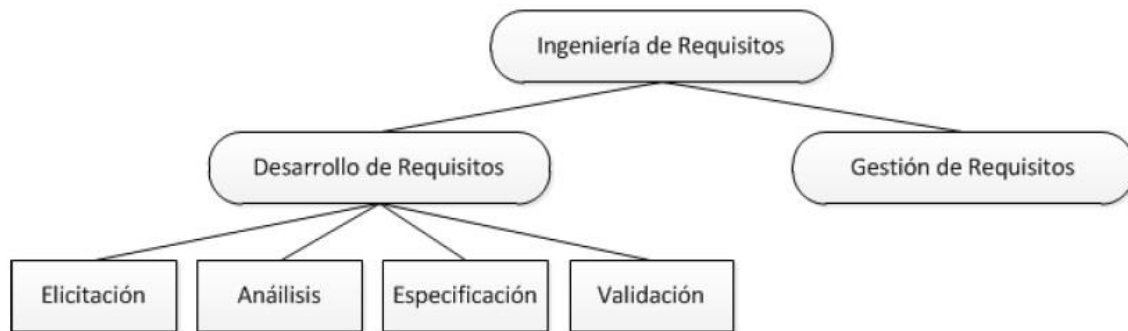
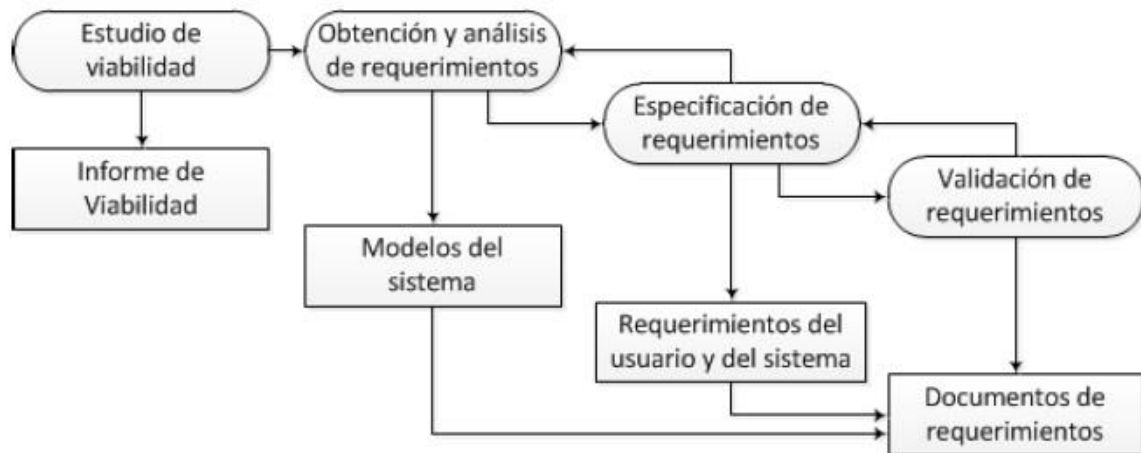


Figura 4 - Modelo Mizuno o Catarata de Errores

Proceso de Ingeniería de Requerimientos – Karl E. Wiegers



Proceso de Ingeniería de Requerimientos – Ian Sommerville



Proceso Genérico de la Ingeniería de Requisitos			
1.Elicitación	2.Modelización	3.Análisis	4.Gestión
Identificación de fuentes de Información	Representación	Verificación	Identificación de cambios
Recolección de hechos	Organización	Validación	Análisis de cambios
Comunicación	Almacenamiento (registración)	Negociación	Realización de cambios

Integrantes.				
Se adjuntan:	()	hojas.	Fecha:	/ /