## UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA.



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas.

Ingeniería en Informática (Plan 2023). Introducción a la Gestión de Requisitos.

# 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/BKorP55Aqvg

Integración

Correctas

### Ilustraciones y diagramas de la clase:

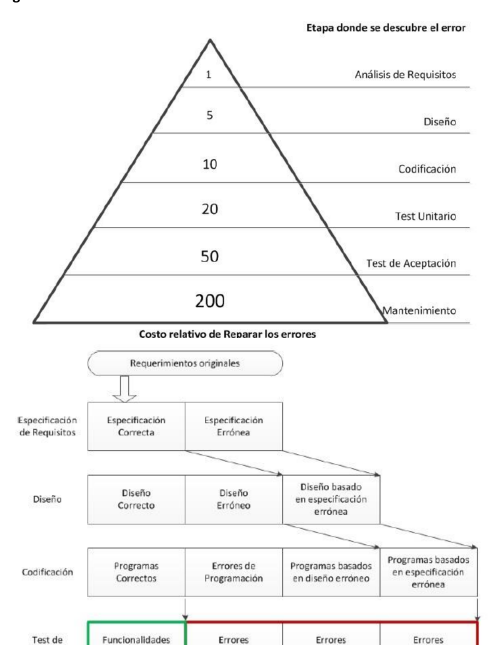


Figura 4 - Modelo Mizuno o Catarata de Errores

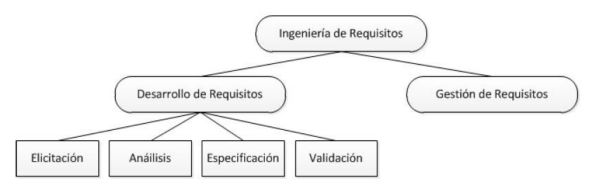
Corregibles

Incorregibles

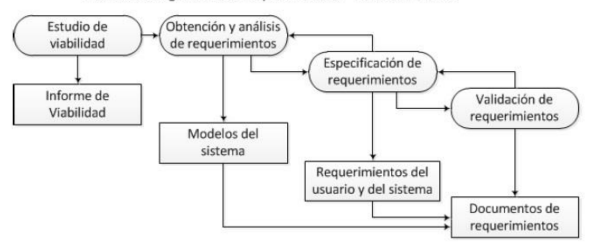
Programas Imperfectos

Ocultos

### 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:	/ /		