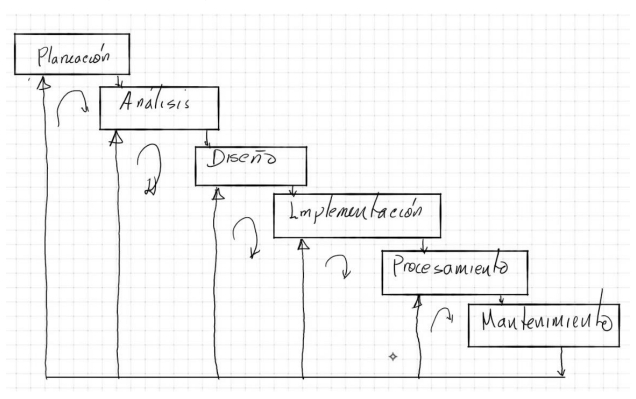
Ciclo de vida de software

Es un modelo para describir el desarrollo de un proyecto de software.

Modelo cascada (Ciclo de versión)



Phreación:	DIGENO:
- Gestoria del Prayecto Calidad	Algoritmia
Calidad	400
Necesidou	MOP -
Métria Modelos de desarrollo	
Cos los Hermannien has de duo rrollo	Implementación s
Hermanner at anomonous	Laphementación: Lenguajes e# (c/c++)
And lisis;	Pop
Modelos matemáticos	Procesamiento:
11 lomputacionales	IDF -> Visual Studio
Modelos de diseño	De Mantenmientos
	Optimización,

La planeación es el enunciado de los requerimientos. Por ejemplo: Se requiere...

El análisis es si se diseña por medio de modelos matemáticos, ingenieriles o computacionales.

El diseño es la descripción de los algoritmos y de las metodologías orientadas a objetos o a la plataforma.

La implementación es el lenguaje y el código

Se describe como es el procesamiento

El mantenimiento se refiere a describir si es que hubo errores o cómo se puede optimizar