Imagen que contiene nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente

**Asignatura: Desarrollos de Sistemas  
  
Trabajo Práctico:” Pregunta 1 – Ciclo de vida clásico.”  
  
Profesor: Osvaldo Pérez  
  
Alumna: María Candelaria Slobodiamsky Clariá  
  
Fecha de entrega: 6/5/2022  
  
Curso: 6to 3ra  
  
Turno: Mañana  
  
Año: 2022**

**Pregunta:**

Describa el modelo de Ciclo de Vida Clásico.

**Respuesta:**

El **ciclo de vida clásico**, también llamado **modelo en cascada**, esta basado en intentar hacer las cosas bien desde el principio, de una vez y para siempre.

Se va yendo de una etapa a otra, en orden, solo después de finalizar con éxito las tareas propuestas para la verificación y validación de la propia etapa. Únicamente si es necesario, se dará marcha atrás hasta la fase inmediata anterior.

Este tipo de modelo de ciclo de vida exige una aproximación secuencial al proceso de desarrollo de software, por mala suerte, significa que presenta una serie de graves inconvenientes como los siguientes:

* Los proyectos **raramente siguen el flujo secuencial de actividades** propuestas por este modo.
* Es **difícil para el cliente establecer explícitamente todos los requisitos iniciales** para el proyecto.
* **No hay una versión operativa** disponible hasta llegar a las **etapas finales** del proyecto.
* Cada **error** en las etapas iniciales agrega un **costo adicional** tanto **económico** como **temporal**.