

UNIDAD 4. MODELOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE

4.1 Metodologías de desarrollo del software

Practica # 8: Modelos tradicionales en diagramas de Gantt

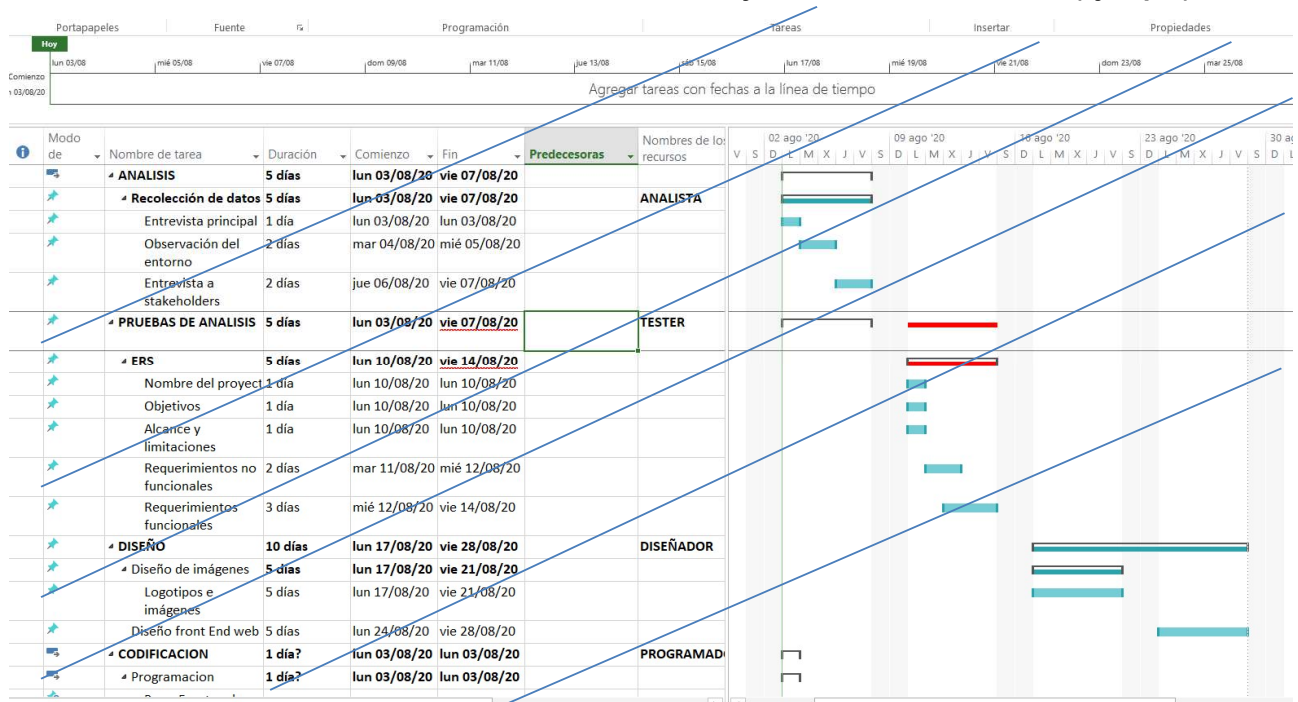
Objetivo: El alumno de manera individual realizará diagramas de Gantt a traves de un software para la gestión del modelo de vida de un software con los modelos tradicionales.

Recursos de esta práctica:

Descargar el archivo .rar que contiene esta práctica con las instrucciones, la tabla del ciclo de vida del software en PDF contenida en la práctica 7 y el software Microsoft Project.

Instrucciones

- 1 Instalar el Microsoft Project en su equipo
- 2 Introducir la tabla del ciclo de vida del software (práctica 7) dentro del MS Project
- 3 Asignar Roles y tiempos a cada actividad (se recomienda de 10 a 15 días máximo por etapa, excepto Codificación con 4 semanas)
- 4 Realizar una tabla con el **modelo en Cascada y otro con el modelo en V (ejemplo):**



- 5 Subir en SIAGE Class un archivo PDF con portada e imágenes de ambos diagramas de Gantt y en el correo ricardo.soto@utslrc.edu.mx enviar el archivo que genera el MS Project. No olvidar el nombre del grupo y nombre del alumno y la práctica y el archivo de MS Project.

Valor 15%