Unidad 4- Reflexiones. Deadline (3 de diciembre)	
Con respecto al proyecto que estás llevando a cabo, realiza una estimación que abarque el esfuerzo requerido, los costes asociados (incluyendo la asignación de salarios acorde a las funciones y experiencia de cada miembro del equipo, indique la referencia utilizada para el cálculo de los salarios) y el tiempo necesario. Para ello, emplea la técnica de puntos de función basada en el método COSMIC y aplícala a un sprint de tu elección.	Métodos de estimación
Aplica el WBS para las historias de usuario o casos de uso en un sprint de tu elección y contempla que los paquetes de trabajo contengan : idWBS, nombre, duración, costo estimado.	
Presenta un diagrama de Gantt de la planeación y calendarización de las actividades llevadas a cabo en un sprint de tu elección (considera hitos, fecha iniciales y finales para las actividades, así como los responsables de cada actividad)	
Compara los modelos de calidad propuestos por McCall y Boehm, identifica y lista sus características escenciales y reflexiona sobr e cuál de estos dos modelos sería más adecuado para aplicar en tu proy ecto de desarrollo de software. Justifica tu elección.	Calidad
Elige dos artefactos que se generaron como parte del proceso de tu proyecto y realiza una audit oría de la gestión de la configuración del software, indicando si se llevó a cabo su configuración y versionamiento. A continuación, presenta un informe detallado al respecto.	Configuración
Nota:el objetivo es que realicen la actividad de auditoria a través de preguntas tipo checklist, en el cual vean la importancia de la gestión de la configuración.	

La entrega consistirá en dos partes:

- 1. Un resumen hecho con cualquier tipo de material visual o audiovisual (poster, infografía, video, reels, capsulas tiktok, hilos (threads) en redes sociales).
- 2. Documentación con información extendida o a detalle publicada en el repositorio.

Consideraciones:

- En el repositorio se crea una rama llamada PD-
 - 3. Dentro de esa rama se colocarán todos los documentos asociados a la PD3.
- Incluir en el repositorio, los elementos generados en los puntos 1 y 2 antes mencionados.
- Incluir en sus equipos solamente a los integrantes que realmente hayan participado en esta ac tividad.
- Es altamente recomendable documentar el contenido utilizando MD.
- En caso de cualquier duda, favor de dirigirse directamente a su profesor.