

## Tarea # 2

## Instrucciones

Esta tarea corta es de desarrollo; por lo tanto por favor anotar su respuesta de la manera más clara y concreta posible enumerando las mismas según corresponda. Esto usando mapas conceptuales y creatividad no más de 8 páginas (4 hojas). Tareas que excedan estos lineamientos no se recibirán. Entrega para la próxima clase sin excepción alguna.

Monto un cuadro compartivo de las siguientes metodologías, cuerpos de conocimientos o mejores prácticas:

- PMI
- COBIT
- ITIL
- SCRUM

Para las mismas por favor en el cuadro defina, compare, destaque, diferencia y describra:

- Próposito
- Características propias
- Similitudes
- Diferencias
- Fases/Dominios/Áreas
- Comentarios del estudiante con respecto a su aplicación práctica

**Nota**: por favor usar al menos 6 colores en su tarea. Hacerla lo más agradable visualmente. El uso de colores debe de ser con un sentido lógico relacional a lo que se está trabajando.

	PMI	COBIT	ITIL	SCRUM
Propósito	Buscar establecer estándares en la en la gestión y dirección de proyectos. Estos estándares como si certificación están evaluados en diferentes entidades gubernamentales en el mundo.	brindar buenas prácticas a través de un marco de trabajo de dominios y procesos, y presentar las actividades de una manera manejable y lógica.	Es una guía de buenas prácticas para la gestión de servicios de tecnologías de la información.	controlar y planificar de forma ágil los proyectos que tienen gran cantidad de cambios de última hora.
Característi cas propias	<ul> <li>Cumplir los objetivos del proyecto y del negocio de las organizaciones que patrocinan los proyectos.</li> <li>Incrementar las probabilidades de éxito de los proyectos.</li> </ul>	<ul> <li>Está dirigido al personal de todos los departamentos y niveles de la organización, con el objetivo de implementar un gobierno IT.</li> <li>Se usa como guía de auditoría.</li> </ul>	<ul> <li>Está dirigida a directivos, tanto de empresas pequeñas como de empresas grandes.</li> <li>Gestión de problemas y cumplimiento de solicitudes.</li> </ul>	<ul> <li>La flexibilidad en la adopción de cambios y nuevos requisitos durante un proyecto complejo.</li> <li>La colaboración e interacción con el cliente.</li> </ul>
Similitudes	<ul> <li>✓ Modelo enfocado a gestionar proyecto</li> <li>✓ El modelo abarca todo el ciclo de producción</li> <li>✓ El modelo permite el seguimiento de actividades</li> </ul>			
Diferencias	Es un estándar de gestión de proyectos que recoge las mejores prácticas del sector.	es una guía para las empresas para gestionar y ejecutar servicios de IT.	se usa para la gestión de IT y procesos de gobernanza.	una metodología que ayuda a los equipos a aprender y organizarse en base a las experiencias a la vez que aborda problemas e invita a reflexionar sobre los éxitos y fracasos.
Fases/Domi nios/Áreas	<ul> <li>Integración</li> <li>Alcance</li> <li>Cronograma</li> <li>Calidad</li> </ul>	<ul><li>Dominio</li><li>Proceso</li><li>Actividades</li></ul>	<ul> <li>Estrategia de servicio</li> <li>Diseño de servicio</li> <li>Transición</li> <li>Operación</li> <li>Mejora</li> </ul>	<ul> <li>Visión</li> <li>Producto inicial</li> <li>Formación de un equipo</li> </ul>
Comentario s del estudiante	Una de las virtudes de PMI, nos permite aplicar técnica o conocimientos de la gestión de proyectos y nos permite ejecutarlos de manera eficiente.	El modelo COBIT, permite lograr un alineamiento entre TI y el negocio mediante la implementación de un gobierno TI. Mediante guías, practicas y herramientas.	ITIL al ser una guía de buenas practicas tiene una gran posibilidad de adaptarse a cualquier organización de TI. También permite que una organización tenga una mejora continua a través del tiempo y así mantenerse competitiva en el mercado.	Con scrum nos permite reaccionar rápidamente ante un cambio y ser flexibles sin riesgos a comprometer la estabilidad del proyecto.