

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 comparativo 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 describa:

- Propósito
- 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.
Características propias	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Cumplir los objetivos del proyecto y del negocio de las organizaciones que patrocinan los proyectos. ❖ Incrementar las probabilidades de éxito de los proyectos. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Está dirigido al personal de todos los departamentos y niveles de la organización, con el objetivo de implementar un gobierno IT. ❖ Se usa como guía de auditoría. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Está dirigida a directivos, tanto de empresas pequeñas como de empresas grandes. ❖ Gestión de problemas y cumplimiento de solicitudes. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ La flexibilidad en la adopción de cambios y nuevos requisitos durante un proyecto complejo. ❖ La colaboración e interacción con el cliente.
Similitudes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modelo enfocado a gestionar proyecto ✓ El modelo abarca todo el ciclo de producción ✓ El modelo permite el seguimiento de actividades 			
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/Dominios/Áreas	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Integración ➤ Alcance ➤ Cronograma ➤ Calidad 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dominio ➤ Proceso ➤ Actividades 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estrategia de servicio ➤ Diseño de servicio ➤ Transición ➤ Operación ➤ Mejora 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Visión ➤ Producto inicial ➤ Formación de un equipo
Comentarios 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, prácticas y herramientas.	ITIL al ser una guía de buenas prácticas 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.