**Guía de lectura 2: El framework COBIT.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre y código de asignatura | Gestión de Servicios y Gobernabilidad de TI – Código: TIDC26 | | Sección: 371 |
| Unidad de aprendizaje 1: Estableciendo un Gobierno de TI | Aprendizaje esperado:   * 1.1.- Analiza componentes de un modelo de Gobierno de TI según un marco de trabajo.   Competencia genérica integrada  Pensamiento crítico, nivel 3: Fundamenta soluciones y propuestas en el ámbito académico y de la profesión contrastando información de diversas fuentes confiables. | | |
| Las actividades del cuestionario consideran los siguientes criterios de evaluación |  | | |
| Evaluación |  | Nombre estudiante(s):  Ivo Olivares, Felipe Inda, Yerko Fuentes, Gabriel Beltrán | |
| Fecha de entrega |  |

1. Presentación

El desarrollo de la guía de lectura y su posterior revisión y discusión en clases, te permitirá determinar con claridad, el propósito y alcance del modelo de referencia COBIT, además de describir los beneficios que tiene para las organizaciones utilizar estos estándares y así aplicar los componentes de COBIT en un Marco de Trabajo para el Gobierno de TI.

Cómo verificar lo aprendido

Para verificar lo que aprendiste, luego de desarrollar esta guía de lectura, revisa tus respuestas o desarrollo y completa la siguiente escala de apreciación. Es decir, autoevalúa tu trabajo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Logrado**  **(2 puntos)** | **Medianamente logrado**  **(1 punto)** | **No logrado**  **(0 punto)** |
| 1. Completar |  |  |  |
| 1. Completar |  |  |  |
| 1. Completar |  |  |  |
| 1. Completar |  |  |  |
| 1. Incorporar CE 1.1.4: Evaluando otros puntos de vista de manera imparcial. Idear en términos simples observable en el desarrollo de las respuestas |  |  |  |
| * https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcR4S59AIDmIvQR3QiZnx7kHiuylawVojg5JAnhjbiBLIbW64y4ySi tu puntaje se encuentra entre 8 a 10 puntos ¡felicitaciones! tu desempeño es de nivel superior. * Si tu puntaje se encuentra entre 5 a 7 puntos tu desempeño es normal, sin embargo, te recomendamos reforzar los aspectos involucrados en los criterios donde alcanzaste 1 punto y 0 punto. * Si tu puntaje es igual o menor de 4 puntos, debes revisar nuevamente tus apuntes y/o lecturas para reforzar tu aprendizaje. | | | |

1. Instrucciones
2. Formar grupos de trabajo entre 4 a 5 integrantes.
3. Leer el punto 1.4.6 del Texto “Planificación de las tecnologías de la información: procedimiento para la planificación de TI basado en el framework COBIT”. Tener presente los siguientes conceptos claves.



**Conceptos clave:** Marco de trabajo, estructura, dominios y usuarios.

Es muy importante que lleves desarrolladas las preguntas, a la sesión de clase para que puedas discutir tus respuestas con el Académico y tus compañeros de curso.

* Elaborar un resumen con una de las áreas de COBIT.

|  |  |
| --- | --- |
| **Área de COBIT** |  |
| **RESUMEN** |  |

* Relacionar el cuadro de las áreas de COBIT con las 5 áreas del Gobierno de TI.

|  |  |
| --- | --- |
| **Áreas de COBIT** | **Áreas del Gobierno** |
|  |  |
| Relación entre las áreas. |  |

Cuestionario

1. ¿Para qué sirven los modelos de Referencia?

|  |
| --- |
|  |

1. ¿Cuáles son los recursos de TI que identifica COBIT?

|  |
| --- |
|  |

1. ¿Cuáles son los niveles de la estructura de COBIT?

|  |
| --- |
|  |

1. ¿Cuáles son los usuarios de COBIT?

|  |
| --- |
|  |

1. ¿Cuál es el beneficio de contar con Estándares?

|  |
| --- |
|  |

**Referencias Bibliográficas:**

Medel-González, Frank. Sarbrücken, Alemania : Editorial Académica Española, 2011. *Planificación de las tecnologías de la información: procedimiento para la planificación de TI basado en el framework COBIT*.