

I. Datos generales

Nombre de la unidad didáctica	: SISTEMAS DE CONTROL Y GOBIERNO DE TI
Código de la unidad didáctica	: 30231
Créditos	: 4
Periodo académico	: 202520

II. Sumilla

La Unidad didáctica de Sistemas de Control y Gobierno de TI es de naturaleza instrumental y tiene como propósito brindar al estudiante un marco de trabajo basado en las mejores prácticas propuestas por COBIT 2019 para un adecuado gobierno y gestión de la IyT (información y tecnologías), para la creación de valor en las empresas generando beneficios a través de la disminución del riesgo y la optimización de los recursos; las empresas actualmente dependen de las tecnologías para sobrevivir y lograr sus objetivos, de modo que este curso le permita desarrollar las competencias para enfrentar diferentes problemáticas y retos que se presentan a la hora de gobernar y gestionar las tecnologías de información. Las unidades temáticas están referidas a los siguientes contenidos: conceptos clave para la comprensión de COBIT 2019; COBIT 2019 y sus principios para un sistema de gobierno y un marco de gobierno; sistema de gobierno y componentes de COBIT 2019; y la gestión del desempeño, diseño e implementación de gobierno de TI basado en COBIT 2019.

III. Sistema de competencias**Competencia específica de la unidad didáctica**

El estudiante aplica los conceptos, criterios, principios, procesos y herramientas provistas por el marco de referencia de COBIT 2019 reconocido a nivel mundial para la generación de valor haciendo uso adecuado e implementando objetivos de control de las TI y facilitando la alineación de las metas de las tecnologías con los objetivos estratégicos de las empresas u organizaciones.

Unidad de aprendizaje	Indicador de logro	Sesiones
Conceptos clave para la comprensión de COBIT 2019	Identifica los conceptos necesarios para introducirse a la comprensión del marco de referencia de COBIT 2019.	4
COBIT 2019 y sus principios para un sistema de gobierno y un marco de gobierno	Comprende el marco de referencia de COBIT 2019 e identifica los 6 principios para un sistema de gobierno y los 3 principios para un marco de gobierno propuestos por COBIT 2019.	3
Sistema de gobierno y componentes de COBIT 2019	Reconoce los objetivos de gobierno y gestión, así como los componentes del sistema de gobierno, las áreas prioritarias y factores de diseño. Comprende la importancia de la cascada de metas.	4
Gestión del desempeño, diseño e implementación de	Analiza la gestión del desempeño, el modelo CPM y los niveles de capacidad para los procesos. Reconoce los factores de diseño y su	3

gobierno de TI basado en COBIT 2019	influencia, así como la guía de implementación de COBIT 2019.	
-------------------------------------	---	--

IV. Programación de contenidos

Sesión	Unidades de aprendizaje	Contenido procedimental	Contenido conceptual
1	Conceptos clave para la comprensión de COBIT 2019	Reconoce los conceptos básicos asociados a una organización.	Conceptos organizacionales I • Misión y Visión • Estrategia empresarial • Capex y Opex • Proyectos y operaciones • Control y auditoría • Eficiencia y eficacia • Stakeholders • Áreas core y de soporte • Benchmarking
2	Conceptos clave para la comprensión de COBIT 2019	Reconoce los fundamentos de arquitectura empresarial y la gestión de las TI en las organizaciones.	Conceptos organizacionales II • Arquitectura empresarial • Matriz de cargos y roles • Matriz RACI • Gestión de las tecnologías de la información • Complejidad de TI • Big Data • Internet de las cosas
3	Conceptos clave para la comprensión de COBIT 2019	Reconoce los fundamentos del gobierno en las empresas y el impacto de las TI en las organizaciones.	Gobierno empresarial • Definición • Dimensiones • Relación entre el gobierno de negocio y el gobierno empresarial • Tecnología y el impacto en las empresas • Sistemas de información en las empresas • Hardware y software Empresarial • Computación en la nube
4	Conceptos clave para la comprensión de COBIT 2019	Reconoce el rol clave del gobierno de TI, marcos de referencia y la norma ISO/IEC 38500:2015.	Gobierno de TI • Definición • Funciones principales y objetivos del gobierno de TI • ¿Qué es generar valor en el gobierno de TI?

			• ISO/IEC 38500:2015 • Principales marcos del gobierno de TI
5	COBIT 2019 y sus principios para un sistema de gobierno y un marco de gobierno	Reconoce el marco de referencia de COBIT aplicado a la generación de valor a las empresas a través de un gobierno y gestión eficaz de las TI.	COBIT 2019 • ¿Qué es y que no es COBIT? • Evolución • Objetivos de gobierno y de gestión • Componentes del sistema de gobierno • Familia de productos • Público objetivo • Certificaciones
6	COBIT 2019 y sus principios para un sistema de gobierno y un marco de gobierno	Identifica y comprende los 6 principios de un adecuado sistema de gobierno propuesto por COBIT 2019.	Principios para un sistema de gobierno • Proporciona valor a las partes interesadas • Enfoque holístico • Sistema de gobierno dinámico • Separar el gobierno de la gestión • Adaptar a las necesidades de la empresa • Sistema de gobierno íntegro
7	COBIT 2019 y sus principios para un sistema de gobierno y un marco de gobierno	Identifica y comprende los 3 principios de un adecuado marco de gobierno propuesto por COBIT 2019.	Principios para un marco de gobierno • Basado en el modelo conceptual • Abierto y flexible • Alineado con las principales normativas
8	Sesión de consolidación y repaso	Durante esta sesión, el profesor brindará un espacio para consolidar aprendizajes y resolver dudas. El profesor indicará la dinámica y actividades según las necesidades del curso.	Consolidación de conceptos y competencias desarrolladas durante el curso
9	Sistema de gobierno y componentes de COBIT 2019	Comprende los objetivos de gobierno y gestión agrupados en cinco dominios propuestos por COBIT 2019.	Objetivos de gobierno y de gestión • Definición • Modelo core de COBIT 2019 • Dominios de gobierno y de gestión • Propósito de los 40 objetivos de gobierno y gestión

			• Guía detallada de los objetivos de gobierno y de gestión
10	Sistema de gobierno y componentes de COBIT 2019	Reconoce y comprende los componentes del sistema de gobierno que contribuyen al buen funcionamiento del gobierno en las organizaciones y empresas en cuanto a IT.	Componentes del sistema de gobierno • Definición • Procesos • Estructuras organizativas • Principios, políticas y procedimientos • Información • Cultura, ética y comportamiento • Personas, habilidades y competencias • Servicios, infraestructura y aplicaciones
11	Sistema de gobierno y componentes de COBIT 2019	Comprende la importancia de las áreas prioritarias y los factores que influyen en el éxito en el uso de la IT.	Áreas prioritarias y factores de diseño • Áreas prioritarias • Factores de diseño
12	Sistema de gobierno y componentes de COBIT 2019	Comprende la importancia del uso de la cascada de metas como factor de diseño clave para un sistema de gobierno.	Cascada de metas • Definición • Impulsores y necesidades de las partes interesadas • Metas empresariales • Metas de alineamiento • Objetivo de gobierno y gestión
13	Gestión del desempeño, diseño e implementación de gobierno de TI basado en COBIT 2019	Comprende la importancia de la gestión del desempeño, el modelo CPM, los principios y los niveles de capacidad para los procesos.	Gestión del desempeño • Definición • Principios • Visión general • Gestión de desempeño de los procesos
14	Gestión del desempeño, diseño e implementación de gobierno de TI basado en COBIT 2019	Comprende y analiza los factores de diseño y su influencia en la personalización de un sistema de gobierno.	Diseño de un sistema de gobierno personalizado • Definición • Impacto de factores de diseño • Fases y pasos del proceso de diseño • Conectando con la guía de implementación
15	Gestión del desempeño, diseño e implementación	Reconoce y comprende el propósito de la guía de implementación de	Implementar gobierno de TI en la empresa • Introducción

	de gobierno de TI basado en COBIT 2019	COBIT 2019 destacando una visión integral del gobierno de IT.	• Posicional el gobierno de IT de la empresa • Tomando los primeros pasos hacia el GEIT • Habilitar el cambio • Ciclo de vida de la implementación
--	--	---	---

V. Recursos tecnológicos

Este curso se desarrolla utilizando recursos académicos convencionales. En caso de ser necesarias herramientas tecnológicas adicionales, el profesor las indicará y facilitará su uso en el momento oportuno.

VI. Estrategias metodológicas

La unidad didáctica SISTEMAS DE CONTROL Y GOBIERNO DE TI se basa en lineamientos metodológicos que promueven la participación del estudiante, facilitando la integración de saberes previos con nueva información y, en consecuencia, la construcción progresiva de conocimientos. En este proceso, el docente asume un rol de facilitador y mediador, proporcionando recursos y motivación en un ambiente positivo donde tanto el estudiante como el docente comprenden y asumen sus responsabilidades, aportando lo mejor de sí mismos para el logro de los objetivos formativos.

Con el fin de optimizar la experiencia de aprendizaje, la metodología ISIL dispone de diversas estrategias metodológicas, entre ellas el aprendizaje adaptativo, el aprendizaje cooperativo, el aprendizaje basado en problemas, el método de casos, el aprendizaje basado en proyectos y la simulación. Para esta unidad didáctica, se seleccionarán aquellas que resulten más adecuadas a los objetivos y la naturaleza de los contenidos. Estas estrategias promueven la autorregulación del aprendizaje, la reflexión y la comprensión de la práctica profesional, articulando el conocimiento de la disciplina con las demandas del contexto real.

Esta unidad didáctica puede ser dictada en las siguientes modalidades: presencial, semipresencial, remota, semirremota o virtual. Cada una de ellas tiene sus propias características

Presencial	El 100% de las horas académicas del curso se dictan en alguno de nuestros campus físicos.
Semipresencial	Una parte de las horas académicas del curso se dictan en alguno de nuestros campus físicos. El resto de las horas el estudiante debe desarrollar actividades académicas por su cuenta.
Remota	El 100% de las horas académicas del curso se dictan a través de la Sala del Curso en ISIL+ (ZOOM o la herramienta de videoconferencia de que se disponga).
Semirremota	Una parte de las horas académicas del curso se dictan a través de la Sala del Curso en ISIL+ (ZOOM o la herramienta de videoconferencia de que se disponga). El resto de las horas el estudiante debe desarrollar actividades académicas por su cuenta.

Virtual

El 100% de horas académicas el estudiante debe desarrollar actividades académicas por su cuenta, siguiendo las indicaciones del docente. Esta es una modalidad asíncrona.

VII. Sistema de evaluación

En la unidad didáctica SISTEMAS DE CONTROL Y GOBIERNO DE TI, se implementa un sistema de evaluación basado en el enfoque por competencias. Por ello, la evaluación se concibe como un proceso continuo y transversal a la enseñanza y el aprendizaje, cuyo objetivo principal es retroalimentar ambos para optimizarlos.

En este contexto, los procedimientos de evaluación se fundamentan en criterios e indicadores claros que especifican qué se evalúa y cómo se evalúa. Asimismo, se emplean técnicas e instrumentos apropiados, de acuerdo con la naturaleza de los aprendizajes que se busca desarrollar.

A continuación, se presenta el esquema de evaluación del curso:

ESQUEMA DE EVALUACIÓN

Semana	Código	Proceso de Aprendizaje	Porcentaje
4	PA1	Proceso de Aprendizaje 1	15 %
7	PA2	Proceso de Aprendizaje 2	15 %
10	PA3	Proceso de Aprendizaje 3	15 %
13	PA4	Proceso de Aprendizaje 4	15 %
16	EI	Evaluación Integral	40 %

VIII. Referencias

Recursos en Internet

ISACA. (2021). Recuperado de: www.isaca.org

The Open Group. (2021). Recuperado de: www.opengroup.org

Project Management Institute. (2021). Recuperado de: www.pmi.org

Textos

ISACA.(2012). COBIT 5: Enabling Processes. 1era. Edición. USA: ISACA®

Project Management Institute.(2012). Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos. 5ta.Edición. USA: PMI®