

**GOBIERNO Y GESTIÓN
DE TECNOLOGÍAS DE
INFORMACIÓN
2026-1**

I. INFORMACIÓN GENERAL

CURSO	GOBIERNO Y GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN
CLAVE	1INF39
CRÉDITOS	3.5
HORAS DE DICTADO	CLASE: 3 Semanal PRACTICA: 2 Quincenal EXAMEN:
HORARIO	TODOS
PROFESORES	MIGUEL ARTURO MOQUILLAZA VIZARRETA MANUEL FRANCISCO TUPIA ANTICONA

II. PLANES CURRICULARES DONDE SE DICTA EL CURSO

ESPECIALIDAD	ETAPA	NIVEL	CARÁCTER	REQUISITOS
INGENIERÍA INFORMÁTICA	PREGRADO EN FACULTAD	8	OBLIGATORIO	1INF34 MODELADO Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS EMPRESARIALES [07] y 1INF40 TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN PARA LOS NEGOCIOS [04]

Tipos de requisito

- 04 = Haber cursado o cursar simultáneamente
- 05 = Haber aprobado o cursar simultáneamente
- 06 = Promedio de notas no menor de 08
- 07 = Haber aprobado el curso

III. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso contribuye a las siguientes competencias del perfil de egreso:

C1 Resolución de problemas: Caracteriza, analiza y modela los problemas u oportunidades de la organización y sociedad a través del enfoque de procesos, riesgos y mejora continua para determinar necesidades de automatización de datos e información y la generación de conocimientos mediante tecnologías informáticas que apoyen a la toma de decisiones.

C2 Diseño de ingeniería: Diseña, implementa e implanta soluciones para problemas complejos de ingeniería informáticas considerando los componentes de software y hardware, haciendo uso de tecnologías emergentes e integradas a otros dominios, para facilitar el uso de las funcionalidades y contenidos, satisfaciendo con calidad, seguridad y confiabilidad las necesidades y requisitos de clientes o usuarios.

C3 Comunicación eficaz: Comunica eficazmente ideas con claridad, coherencia y consistencia usando un lenguaje formal, oral o escrito, de acuerdo a diferentes audiencias.

C4 Responsabilidad y ética profesional: Reconoce responsabilidades profesionales y éticas. A la vez emite juicios informados, que deben considerar el impacto de las soluciones informáticas en contextos globales y sociales.

IV. SUMILLA

Es un curso teórico-práctico en donde se revisa la naturaleza de la función informática al interior de las empresas, haciendo hincapié en el uso eficiente de las tecnologías de información y comunicaciones (TIC). En el curso se presentan y discuten buenas prácticas relacionadas al gobierno corporativo de las TIC, así como sobre la gestión de servicios tecnológicos, abordando marcos, modelos, estándares y normas internacionalmente aceptadas relacionadas. El curso aporta a desarrollar la capacidad de identificar y resolver problemas, diseñando soluciones y gestionando la operación de los servicios informáticos, así como a reconocer las responsabilidades profesionales y éticas del ingeniero informático.

V. OBJETIVOS

El curso contribuye al logro de los siguientes Resultados de Aprendizaje

RA1. Elaborar alternativas de solución en escenarios empresariales específicos, identificando la importancia del gobierno y la gestión de las tecnologías de información en el proceso de transformación digital de las organizaciones.

RA2: Adapta buenas prácticas internacionalmente aceptadas para establecer gobierno de las tecnologías de información, evaluando casos que impliquen entornos empresariales específicos.

RA3: Adapta buenas prácticas internacionalmente aceptadas para establecer una adecuada gestión de servicios de tecnologías de información, evaluando casos que impliquen entornos empresariales específicos.

RA4: Reconoce el impacto de las tecnologías de información en el gobierno y la gestión de servicios dentro de entornos empresariales, considerando los principios de la ética profesional en ingeniería.

VI. PROGRAMA ANALÍTICO

CAPÍTULO 1 PRESENTACIÓN DEL CURSO Y CONCEPTOS BÁSICOS (6 horas)

- Definiciones básicas de Gobierno Corporativo, Gobierno de Tecnologías de Información, Servicio, Gestión de Servicios de Tecnologías de Información
- El concepto de valor: ¿cuándo las tecnologías aportan valor al negocio? Dimensiones del valor.
- Pilares de la transformación digital: estructura organizacional, cultura empresarial, marco normativo y legal, infraestructura tecnológica basa en tecnologías emergentes.
- Conceptos de buenas prácticas, modelos, marcos y estándares

CAPÍTULO 2 GOBIERNO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (16 horas)

- Estrategia y alineación de las decisiones relacionadas con las TIC en consonancia con los objetivos generales de la organización.
 - Riesgo y cumplimiento: identificar, evaluar y gestionar los riesgos asociados con las TIC, así como asegurarse de que se cumplan las regulaciones y normativas pertinentes.
 - Entrega de valor: optimizar la entrega de valor a través de la inversión en TIC
 - Recursos: Gestión eficiente de los recursos humanos, financieros y tecnológicos relacionados con las TIC.
 - Midiendo el desempeño: Implica establecer métricas y sistemas de seguimiento para evaluar el desempeño de las iniciativas y proyectos de TIC.
 - Comunicación efectiva entre los diferentes niveles de la organización con respecto a las decisiones y estrategias relacionadas con las TIC.
 - Gestión de proveedores y de las relaciones con proveedores de tecnología y la supervisión de los acuerdos y contratos con ellos.
 - Arquitectura y seguridad
 - Principales modelos, marcos y estándares de gobierno de TIC: COBIT, ISO 38500
- SEMANA DE EXÁMENES PARCIALES

CAPÍTULO 3 GESTIÓN DE SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN (20 horas)

- El concepto de servicio tecnológico: co-creación del valor
- Gestión de servicios de tecnologías de Información
- Estrategia y diseño de los servicios de TIC
- Implementación de servicios de TIC
- Entrega y soporte de servicios de TIC
- Principales modelos, marcos y estándares de gestión de servicios de TIC: COBIT, ITIL, VeriSM, ISO 20000
- Principales buenas prácticas en la gestión de los servicios

SEMANA DE EXÁMENES FINALES

VII. METODOLOGÍA

El curso promueve el aprendizaje individual y colaborativo como elementos esenciales para su desarrollo. Por tal motivo, se espera participación puntual, activa y fundamentada de los estudiantes.

En las sesiones teóricas, el docente empleará la exposición dialogada para impartir los conocimientos a nivel conceptual y el aprendizaje basado en casos reales o simulados, para que los estudiantes analicen y planteen diversas formas de solución y, finalmente, resuelvan los escenarios presentes en dichos casos aplicando la teoría vista previamente.

El profesor establecerá las condiciones para el planteamiento de las alternativas de solución y verificará la correcta aplicación de las buenas prácticas presentadas en el curso, resaltando aquellas soluciones que sean eficaces, eficientes, óptimas y que respondan, de forma pertinente, al contexto empresarial seleccionado.

Por su parte, los estudiantes tendrán acceso a videos de charlas, conferencias, documentales y películas relacionadas con la temática del curso, visionado que, posteriormente, serán evaluados en las sesiones prácticas del curso. Asimismo, los estudiantes harán uso de normas, estándares y marcos de buenas prácticas internacionalmente aceptadas para complementar los conceptos vistos en clase y resolver los casos propuestos. Todo el material educativo se colocará en la plataforma PAIDEIA.

La plataforma PAIDEIA será utilizada como un espacio interactivo en el cual se construirá el aprendizaje colaborativo entre los docentes y los estudiantes.

VIII. EVALUACIÓN

Sistema de evaluación

N°	Codigo	Tipo de Evaluación	Cant. Eval.	Forma de aplicar los pesos	Pesos	Cant. Eval. Eliminables	Consideraciones adicionales	Observaciones
1	Pa	Práctica tipo A	4	Por Promedio	Pa=4	1		
2	Ex	Examen	2	Por Evaluación	Ex1=3 Ex2=3			

Modalidad de evaluación: 2

Fórmula para el cálculo de la nota final

$$(4Pa + 3Ex1 + 3Ex2) / 10$$

Aproximación de los promedios parciales No definido

Aproximación de la nota final No definido

Consideraciones adicionales

- Lineamientos sobre el uso de la IA.

El uso de herramientas de Inteligencia Artificial Generativa deberá ser declarado y citado en las actividades o trabajos que el docente indique, conforme a las normas correspondientes, y debidamente justificado. De ser necesario, el docente podrá solicitar el reporte de los prompts utilizados, los cuales deberán adjuntarse como anexo al trabajo. En caso contrario, se considerará como una falta a la ética académica y se procederá de acuerdo con los lineamientos institucionales existentes para estos casos.

IX. BIBLIOGRAFÍA

Referencia obligatoria

- Libro
Agutter, C., England, R., Van Hove, S. D., & Steinberg, R.
2018
A Service Management Approach for the Digital age. Hertogenbosch

Van Haren Publishing.

- Libro
Axelos
2019
ITIL Foundation: ITIL 4 edition (ITIL 4 Foundation
Londres: Stationery Office Books.
- Artículo / Journal
International Organization for Standardization
2018
ISO/IEC 20000-1:2018 Information technology - Service management - Part 1: Service management system requirements.
- Artículo / Journal
International Organization for Standardization
2008
ISO/IEC 38500:2008 Corporate governance of information technology
- Artículo / Journal
ISACA
2020
Cobit Focus Area Information Security using COBIT 2019
- Artículo / Journal
ISACA
2019
Cobit 2019 - Framework

X. POLÍTICA CONTRA EL PLAGIO

Para la corrección y evaluación de todos los trabajos del curso se va a tomar en cuenta el debido respeto a los derechos de autor, castigando severamente cualquier indicio de plagio con la nota CERO (00). Estas medidas serán independientes del proceso administrativo de sanción que la facultad estime conveniente de acuerdo a cada caso en particular. Para obtener más información, referirse a los siguientes sitios en internet

www.pucp.edu.pe/documento/pucp/plagio.pdf