

Tecnologías de información y estrategias empresariales

Ingeniería | Ingeniería de sistemas

Descripción del Curso

La Unidad 8, Ética, gobernanza y cumplimiento de TI: responsabilidad social en proyectos tecnológicos, se inserta en la asignatura Ingeniería de sistemas y está diseñada para estudiantes mayores de 17 años, con acceso sin restricción de edad para adultos. Esta unidad aborda principios fundamentales de ética profesional, gobernanza de TI y cumplimiento normativo, enfatizando la responsabilidad social y la sostenibilidad en el desarrollo y la gestión de proyectos tecnológicos. En un entorno en el que la tecnología permea múltiples esferas, los profesionales deben considerar no solo la viabilidad técnica, sino también el impacto social, ambiental y legal de sus decisiones y productos. El objetivo general es demostrar comprensión de ética, gobernanza y cumplimiento de TI, aplicando principios de responsabilidad social en proyectos tecnológicos. A partir del análisis de dilemas éticos y de las normativas que rigen el uso de datos, seguridad y transparencia, los estudiantes desarrollarán capacidades para diseñar prácticas de gobernanza que promuevan la integridad, la protección de la privacidad y la rendición de cuentas. Los contenidos se articulan en tres líneas: identificación de dilemas éticos y consideraciones de responsabilidad social en TI; análisis de marcos de gobernanza y cumplimiento aplicables (privacidad, seguridad, transparencia); y diseño de prácticas de gobernanza que integren responsabilidad social y cumplimiento normativo en proyectos tecnológicos. Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar impactos sociales y legales, proponer mecanismos de supervisión y comunicar de forma clara las decisiones éticas en entornos multidisciplinarios. La unidad también enfatiza el desarrollo de habilidades transversales como pensamiento crítico, ética de datos, trabajo en equipo y comunicación efectiva, que permiten aplicar los conceptos aprendidos en situaciones reales: lanzamiento de productos, implementación de sistemas, manejo de datos personales y respuesta ante incidentes de seguridad. En definitiva, se propone formar profesionales conscientes de su responsabilidad social y capaces de integrar consideraciones éticas, de gobernanza y de cumplimiento en la toma de decisiones tecnológicas.

Competencias

- Analizar dilemas éticos y consideraciones de responsabilidad social en TI, evaluando impactos para diferentes grupos de interés.
- Analizar marcos de gobernanza y cumplimiento aplicables (privacidad, seguridad, transparencia) y seleccionar los más adecuados para un contexto dado.
- Diseñar prácticas de gobernanza que promuevan la responsabilidad social y el cumplimiento normativo en proyectos tecnológicos, incluyendo políticas, procesos y métricas.
- Aplicar pensamiento crítico para la toma de decisiones éticas en escenarios de TI, con énfasis en transparencia y rendición de cuentas.
- Comunicar de forma clara y persuasiva las implicaciones éticas y de gobernanza a audiencias técnicas y no técnicas.

- Colaborar en equipos multidisciplinarios para evaluar impactos sociales, ambientales y legales de soluciones tecnológicas y proponer mejoras.
- Desarrollar una actitud profesional orientada a la sostenibilidad y la responsabilidad social en el diseño, desarrollo y gestión de sistemas.

Requerimientos

- Lecturas obligatorias y casos de estudio sobre ética, gobernanza y cumplimiento en TI.
- Participación activa en foros y debates y entrega de trabajos prácticos (análisis de dilemas, diseño de marcos de gobernanza).
- Elaboración de un proyecto de gobernanza para un caso tecnológico, integrando principios de responsabilidad social, privacidad, seguridad y cumplimiento.
- Uso de herramientas de documentación y comunicación técnica para reportar hallazgos y recomendaciones.
- Requisitos técnicos: acceso a internet, ordenador con capacidades básicas, y software o herramientas de gestión de proyectos según las indicaciones del curso.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Tecnologías de información clave y su relación con la estrategia empresarial

Objetivos de Aprendizaje

- Definir y caracterizar ERP, CRM, BI, soluciones en la nube e IA y sus funciones en la empresa.
- Analizar un caso de estudio y documentar qué tecnologías se implementaron y cómo contribuyeron a la estrategia.
- Identificar indicadores de valor derivados de la tecnología para la toma de decisiones estratégicas.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** ERP, CRM, BI, nube e IA: definiciones, alcances y roles en procesos clave de negocio. Descripción corta: revisión de las funciones centrales de cada tecnología y su impacto en áreas operativas y estratégicas.
2. **Tema 2:** Alineación de TI con la estrategia empresarial: cómo las inversiones en tecnología refuerzan objetivos estratégicos y competitivos. Descripción corta: modelos de enlace entre TI y estrategia y criterios de priorización.
3. **Tema 3:** Documentación de un caso de estudio: colección de evidencia tecnológica y resultados estratégicos. Descripción corta: formato de informe que permita replicabilidad y análisis crítico.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis de caso de estudio real** Lectura de un caso de implementación de TI y extracción de tecnologías clave; criterios para evaluar su impacto estratégico; resumen de hallazgos y aprendizajes clave.

- **Actividad 2: Elaboración de un mapa de tecnologías frente a objetivos estratégicos** Construcción de un diagrama que conecte ERP/CRM/BI/nube/IA con metas como eficiencia operativa, experiencia del cliente y crecimiento de ingresos; discusión de decisiones de inversión.
- **Actividad 3: Informe de caso corto** Redacción de un informe que documente tecnologías utilizadas, flujos de datos y resultados estratégicos; uso de evidencia y métricas. Aprendizajes: claridad, evidencia y relación causal.
- **Actividad 4: Presentación de hallazgos** Presentación de los hallazgos del caso ante el grupo, con énfasis en la relación TI-estrategia y recomendaciones para la dirección. Aprendizajes: comunicación y argumentación basada en datos.

Evaluación

La evaluación de la unidad será a través de:

- Informe de caso documentando tecnologías y su relación con la estrategia (40%).
- Mapeo de tecnologías vs objetivos estratégicos (20%).
- Presentación oral de los hallazgos y recomendaciones (20%).
- Participación y calidad de las actividades prácticas (20%).

Unidad 2: Unidad 2: Interacción entre TI y estrategia empresarial: componentes de valor y toma de decisiones

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar componentes de valor de TI en decisiones estratégicas (valor de TI, ROI, costo de oportunidad, riesgo).
- Analizar cómo las capacidades de TI influyen en operaciones, innovación y experiencia del cliente.
- Desarrollar un informe de caso que documente la relación TI-estrategia y recomendaciones de inversión.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Modelos de valor de TI y métricas de decisión. Descripción corta: revisión de conceptos como ROI, TCO, NPV, EVA y su uso en decisiones estratégicas.
2. **Tema 2:** Alineación TI-negocio: portafolio de iniciativas y priorización. Descripción corta: cómo priorizar proyectos para maximizar valor y minimizar riesgo.
3. **Tema 3:** Caso de estudio: documentación de componentes de valor y decisiones. Descripción corta: estructura para registrar evidencia y conclusiones.

Actividades

- **Actividad 1: Mapeo de beneficios y costos** Identificación de beneficios tangibles/intangibles y costos asociados a una iniciativa tecnológica; visualización en matriz de valor.

- **Actividad 2: Análisis de ROI y TCO** Cálculo de ROI, TCO y payback para un proyecto propuesto; interpretación de resultados para la toma de decisiones.
- **Actividad 3: Informe de caso** Elaboración de un informe que documente el valor generado por TI y su vinculación con la estrategia; recomendaciones de mejora.
- **Actividad 4: Seminario de discusión** Debate sobre límites y riesgos de la inversión en TI y su impacto estratégico.

Evaluación

Evaluación basada en:

- Informe de caso con documentación de componentes de valor (40%).
- Actividad de ROI/TCO y análisis de decisiones (30%).
- Presentación y discusión de hallazgos (20%).
- Participación y calidad de las actividades (10%).

Unidad 3: Unidad 3: Gobernanza de TI: COBIT e ITIL aplicados a proyectos para la alineación estratégica

Objetivos de Aprendizaje

- Describir los componentes clave de COBIT e ITIL, y su relevancia para la gobernanza y gestión de TI.
- Analizar un escenario práctico y mapear controles, procesos y roles necesarios para la alineación con la estrategia.
- Diseñar un plan de gobernanza para un proyecto tecnológico, con responsables, métricas y entregables.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Introducción a COBIT y ITIL: principios, procesos y resultados esperados. Descripción corta: visión general de ambos marcos y su relevancia en la gobernanza.
2. **Tema 2:** Alineación TI-estrategia mediante controles y procesos. Descripción corta: cómo los controles apoyan la toma de decisiones estratégicas y el control de riesgos.
3. **Tema 3:** Escenario práctico de aplicación. Descripción corta: desarrollo de un plan de gobernanza para un proyecto simulado con roles y entregables claros.

Actividades

- **Actividad 1: Diagnóstico de gobernanza** Evaluación de un proyecto existente frente a COBIT/ITIL; identificación de brechas y áreas de mejora.
- **Actividad 2: Diseño de controles y procesos** Propuesta de controles relevantes, mapas de procesos y responsables; elaboración de un cuadro de mando de gobernanza.

- **Actividad 3: Escenario práctico** Desarrollo de un plan de gobernanza para un proyecto ficticio, con cronograma de entregables y criterios de éxito.

Evaluación

Evaluación mediante:

- Documento de diagnóstico y plan de gobernanza (40%).
- Mapa de procesos y controles (30%).
- Presentación del escenario práctico (20%).
- Participación y reflexión crítica (10%).

Unidad 4: Unidad 4: Planificación de implementación de soluciones tecnológicas para iniciativas estratégicas

Objetivos de Aprendizaje

- Definir requerimientos funcionales y no funcionales basados en la estrategia del negocio.
- Elaborar un cronograma de implementación con hitos, dependencias y asignación de recursos.
- Establecer criterios de éxito y métricas para la evaluación post-implementación.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Requisitos y diseño de la solución. Descripción corta: levantamiento de requerimientos, criterios de aceptación y diseño de alto nivel.
2. **Tema 2:** Plan de proyecto y cronograma. Descripción corta: estructuras de fases, hitos, riesgos y mitigaciones.
3. **Tema 3:** Gestión del cambio y adopción. Descripción corta: estrategias para facilitar la aceptación organizacional y la capacitación.
4. **Tema 4:** Criterios de éxito y métricas. Descripción corta: indicadores para validar el logro de objetivos estratégicos tras la implementación.

Actividades

- **Actividad 1: Taller de levantamiento de requerimientos** Recopilación de requerimientos funcionales y no funcionales mediante entrevistas y casos de uso; documentación y priorización.
- **Actividad 2: Elaboración de un cronograma de implementación** Creación de un cronograma con fases, dependencias, responsables y estimaciones de esfuerzo; análisis de riesgos.
- **Actividad 3: Definición de criterios de éxito** Propuesta de KPIs y métodos de verificación para la validación de resultados post-implementación.

Evaluación

Evaluación basada en:

- Plan de implementación completo (40%).
- Documento de requerimientos y diseño (25%).
- Riesgos y mitigaciones en el cronograma (15%).
- Presentación y defensa del plan (20%).

Unidad 5: Evaluación de riesgos de TI desde la perspectiva estratégica

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar amenazas y vulnerabilidades relevantes para la organización y su estrategia.
- Analizar impactos en continuidad del negocio y privacidad de datos para la toma de decisiones.
- Diseñar un plan de mitigación y respuesta ante incidentes alineado con objetivos estratégicos.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Ciberseguridad estratégica: amenazas, controles y gobierno. Descripción corta: enfoque para alinear seguridad con objetivos de negocio.
2. **Tema 2:** Continuidad del negocio y recuperación ante desastres. Descripción corta: estrategias para mantener operaciones críticas ante interrupciones.
3. **Tema 3:** Privacidad y cumplimiento: regulaciones y responsabilidades. Descripción corta: cómo mitigar riesgos de datos y cumplir requisitos legales.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis de riesgos organizacionales** Identificación de riesgos estratégicos y evaluación de impactos; priorización y elaboración de plan de mitigación.
- **Actividad 2: Simulación de incidente** Escenario de ciberataque o fallo de continuidad, respuesta coordinada y lecciones aprendidas.
- **Actividad 3: Revisión de cumplimiento y privacidad** Evaluación de prácticas de manejo de datos, consentimiento, protección y gobernanza de datos.

Evaluación

Evaluación basada en:

- Plan de mitigación y respuesta ante incidentes (40%).
- Informe de análisis de riesgos y priorización (30%).
- Participación y calidad de las simulaciones (20%).
- Presentación y defensa (10%).

Unidad 6: Unidad 6: Análisis de datos para la toma de decisiones estratégicas

Objetivos de Aprendizaje

- Aplicar técnicas exploratorias de datos para descubrir patrones y tendencias relevantes para la estrategia.
- Utilizar herramientas de visualización para comunicar insights de forma clara y persuasiva.
- Relacionar hallazgos analíticos con decisiones estratégicas y acciones de negocio.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Fundamentos de analítica de datos y minería de datos. Descripción corta: conceptos clave y enfoques para el análisis orientado a negocio.
2. **Tema 2:** Técnicas de exploración y visualización de datos. Descripción corta: herramientas y mejores prácticas para descubrir insights y comunicar hallazgos.
3. **Tema 3:** Casos de uso estratégicos basados en datos. Descripción corta: cómo traducir insights en decisiones y acciones estratégicas.

Actividades

- **Actividad 1: Exploración de conjuntos de datos** Limpieza, exploración y descubrimiento de patrones relevantes para la estrategia; generación de un mapa de insights.
- **Actividad 2: Visualización de insights** Construcción de dashboards y storytelling con datos para la alta dirección.
- **Actividad 3: Caso de análisis estratégico** Presentación de recomendaciones y plan de acción basado en hallazgos de datos.

Evaluación

Evaluación basada en:

- Informe de análisis y dataset trabajado (40%).
- Dashboard/visualización y claridad de insights (30%).
- Caso de uso estratégico y plan de acción (20%).
- Participación y calidad de las actividades (10%).

Unidad 7: Unidad 7: Caso de negocio para inversión en TI

Objetivos de Aprendizaje

- Definir el alcance de la inversión y estimar costos y beneficios, tanto tangibles como intangibles.
- Calcular ROI, TCO y periodo de recuperación, y relacionarlos con la estrategia organizacional.
- Presentar un caso de negocio claro, con supuestos, riesgos y planes de mitigación.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Construcción de ROI y TCO para proyectos de TI. Descripción corta: métodos de cálculo y supuestos típicos.
2. **Tema 2:** Beneficios y costos: clasificación y medición. Descripción corta: beneficios tangibles e intangibles y costos de implementación y operación.
3. **Tema 3:** Presentación del caso de negocio y gestión de riesgos. Descripción corta: estructura de la propuesta y manejo de incertidumbres.

Actividades

- **Actividad 1: Definición del alcance y supuestos** Identificación del alcance de la inversión y supuestos clave; creación de un documento base.
- **Actividad 2: Cálculos de ROI y TCO** Realización de estimaciones financieras y medición de rendimiento; interpretación de resultados para la toma de decisiones.
- **Actividad 3: Presentación del caso de negocio** Preparación y defensa de una propuesta ante un comité directivo simulado, con análisis de riesgos y plan de mitigación.

Evaluación

Evaluación por:

- Documento del caso de negocio con ROI, TCO y beneficios (45%).
- Presentación y defensa de la propuesta (30%).
- Análisis de riesgos y plan de mitigación (15%).
- Claridad de supuestos y evidencia (10%).

Unidad 8: Unidad 8: Ética, gobernanza y cumplimiento de TI: responsabilidad social en proyectos tecnológicos

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar dilemas éticos y consideraciones de responsabilidad social en TI.
- Analizar marcos de gobernanza y cumplimiento aplicables (privacidad, seguridad, transparencia).
- Diseñar prácticas de gobernanza que promuevan la responsabilidad social y el cumplimiento normativo en proyectos tecnológicos.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Ética y responsabilidad social en TI. Descripción corta: principios éticos y su aplicación en decisiones tecnológicas.

2. **Tema 2:** Gobernanza, cumplimiento y privacidad. Descripción corta: marcos y buenas prácticas para garantizar cumplimiento y ética.
3. **Tema 3:** Proyectos con impacto social y sostenibilidad. Descripción corta: evaluación del efecto social y ambiental de soluciones tecnológicas.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis de dilemas éticos** Discusión de casos reales y propuesta de soluciones responsables con base en marcos éticos y legales.
- **Actividad 2: Evaluación de cumplimiento y gobernanza** Revisión de políticas de privacidad, seguridad y gobernanza; diseño de mejoras.
- **Actividad 3: Informe de sostenibilidad y responsabilidad social** Elaboración de un informe que evalúe impactos sociales y ambientales de una iniciativa tecnológica y propone medidas de mitigación.

Evaluación

Evaluación por:

- Ensayo o reporte sobre dilemas éticos y soluciones (40%).
- Aplicación de marcos de gobernanza y cumplimiento (30%).
- Propuesta de mejora y plan de sostenibilidad (20%).
- Participación y reflexión (10%).