# INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

# HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	Integradora II.		
2. Competencias	Evaluar sistemas de tecnologías de información (T.I.) para establecer acciones de mejora e innovación en las organizaciones mediante el uso de metodologías para auditoría.		
3. Cuatrimestre	cuarto		
4. Horas Prácticas	30		
5. Horas Teóricas	0		
6. Horas Totales	30		
7. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	2		
8. Objetivo de la Asignatura	Se evaluará en el alumno la competencia de: Evaluar sistemas de tecnologías de información (T.I.) para establecer acciones de mejora e innovación en las organizaciones mediante el uso de metodologías para auditoría.		

Unidades Temáticas	Horas		
Unidades Tematicas	Prácticas	Teóricas	Totales
I. Auditoría de sistemas de tecnologías de información.	14	1	15
II. Innovación y evaluación de los sistemas de tecnologías de información.	14	1	15

**Totales 28 2 30** 

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

# **UNIDADES TEMÁTICAS**

1. Unidad Temática	I. Auditoría de sistemas de Tecnologías de Información.
2. Horas Prácticas	14
3. Horas Teóricas	1
4. Horas Totales	15
5. Objetivo	El alumno diagnosticará el sistema de tecnologías de información mediante auditorías y metodologías basadas en estándares para identificar las condiciones actuales.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Alcance y métricas de la Auditoría  Auditoría de T.I.	Reconocer los elementos que conforman una auditoría de sistemas de T.I.	características del sistema de tecnologías de información para definir el alcance y métricas de la auditoría con base en estándares y metodología.	Organizado Sistemático Objetivo Planificador Ético Coherente
		determinar su grado de cumplimiento con base en los objetivos de la organización y los estándares existentes.	Ordenado Organizado Sistemático

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

**APROBÓ:** C. G. U. T.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Resultados de la Auditoría de T.I.		Reportar los resultados de la auditoría de sistemas T.I. para presentar las áreas de mejora encontradas basadas en estándares de calidad.	Proactivo Líder Ordenado Organizado

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
El alumno con base en un sistema de T.I. generará un reporte técnico que incluya:  • Plan de auditoría de sistemas T.I. determinando su alcance, considerando las funciones, las variables, los puntos críticos, rangos o parámetros para el sistema de T.I. que le permitan identificar sus áreas de mejora.  • Analiza los resultados obtenidos del proceso de auditoría de sistemas T.I. para identificar las áreas de mejora que se deben atender.  • Elabora dictamen especificando claramente las áreas de mejora encontradas en el sistema T.I. de la organización.	del sistema de T.I. a auditar.  2.Estructurar el plan de auditoría.  3.Comprender el proceso de ejecución de Auditoría.	Estudio de casos Lista de cotejo	

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

**APROBÓ:** C. G. U. T.

Proyectos Grupos dirigidos  Pizarrón Cañón Equipo de cómputo Herramientas ofimáticas Software para planeación de proyectos Internet	Proceso enseñanza aprendizaje		
Grupos dirigidos  Cañón  Equipo de cómputo  Herramientas ofimáticas  Software para planeación de proyectos	Métodos y técnicas de enseñanza Medios y materiales didáctico		
	Proyectos	Pizarrón Cañón Equipo de cómputo Herramientas ofimáticas Software para planeación de proyectos	

Espacio Formativo			
Aula Laboratorio / Taller Empresa			
x			

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

**APROBÓ:** C. G. U. T.

# **UNIDADES TEMÁTICAS**

1.	Unidad Temática	II. Innovación y evaluación de los sistemas de tecnologías de información.
2.	Horas Prácticas	14
3.	Horas Teóricas	1
4.	Horas Totales	15
5.	Objetivo	El alumno hará una propuesta de implementación de nuevas tecnologías para atender áreas de oportunidad e innovación en las organizaciones mediante la evaluación de las tecnologías existentes.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Innovación en los sistemas de T.I.	Reconocer las tecnologías emergentes en el área de T.I.	información para innovar los sistemas de la organización	Sistemático Objetivo Planificador

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Propuesta de innovación	Reconocer los elementos que conforman la propuesta de mejora para el sistema de T.I.	que permita atender áreas de oportunidad e innovación en las organizaciones con base en el análisis de los beneficios que	Creativo Innovador Observador Planificador
Presentación de la propuesta de innovación de sistema de T.I.		Sustentar la propuesta de innovación del sistema de T.I.	Analítico Líder Ordenado Organizado Sistemático Objetivo Planificador Ético Coherente Proactivo Hábil para el trabajo en equipo Hábil para comunicarse efectivamente Comprometido con la calidad

Proceso de evaluación				
Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos			
conforman el reporte técnico				
protocolo de proyecto.				
- 1	Secuencia de aprendizaje  1.Recopilar los elementos que conforman el reporte técnico de la propuesta de innovación.  2.Reconoce los elementos del protocolo de proyecto.  3.Argumenta la viabilidad de la propuesta de innovación de			

ticos
dia

Espacio Formativo					
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa			
X					

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

**APROBÓ:** C. G. U. T.

#### CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE **CONTRIBUYE LA ASIGNATURA**

Capacidad	Criterios de Desempeño
Ejecutar auditoría de sistemas T.I. para determinar su grado de cumplimiento con base en los objetivos de la organización y los estándares existentes.	Desarrolla proceso de auditoría de sistemas T.I. basada en buenas prácticas y emitiendo reportes parciales.
	Verifica el grado de contribución del sistema T.I. al logro de los objetivos de la organización.
de sistemas T.I. para presentar las áreas	Analiza los resultados obtenidos del proceso de auditoría de sistemas T.I. para identificar las áreas de mejora que se deben atender.
estandares de canada.	Elabora dictamen especificando claramente las áreas de mejora encontradas en el sistema T.I. de la organización.
1	Identifica tecnologías del mercado plasmando las opciones viables en un reporte para atender las áreas de mejora de la organización.
mercado.	Estructura documento comparativo con base en costos y beneficios que representan las opciones seleccionadas para ajustarse a los recursos disponibles.
atender áreas de oportunidad e innovación en las organizaciones con base	Documenta la propuesta que atienda las áreas de oportunidad con base en los criterios de la organización.
en el análisis de los beneficios que aportarán las tecnologías.	Expone los argumentos que justifiquen la propuesta documentada.

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

**ESTUDIOS** 

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE

APROBÓ: C. G. U. T.

# **FUENTES BIBLIOGRÁFICAS**

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Ferrini, R.	(1997)	Método de casos como estrategia didáctica. Primera lectura En Martínez, T. Taller de elaboración de casos.	Monterrey,	México	
Leenders, M. Mauffette- Leenders, L. & Erskine, J.	(2001)	Writing Cases	London Ontario	CA	Ivey
López, A.	(1997)	Iniciación al análisis de casos, una metodología activa de aprendizaje en grupos.	Bilbao	España	Ediciones Mensajero, S. A.
Martínez, T	(1997)	Método de casos como estrategia didáctica. Primera lectura. Taller de elaboración de casos	Monterrey	México	
Ogliastri, E.	(1998)	El método de casos. Serie cartillas para el docente	Cali	Colomb	ICESL Publicacio nes del CREA
Pozo, J. I.	(1997)	Teorías cognitivas del aprendizaje	Madrid	España	Ediciones Morata
Serafini, Ma. Teresa.	1991	Cómo redactar un tema. Didáctica de la escritura	D.F	México.	Paidós.

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

# **REFERENCIAS (INTERNET)**

Autor	Fecha de creación	Título del Documento	Consultado	Referencia
ITESM Vicerrectoría Académica.	2 de abril de 2008	Las técnicas didácticas	31 de Marzo de 2009.	http://www.ulavirtual.cl/ulavirt ual/SITIO%20WEB%20CRA/re cursos ensenanza/estrategiasy tecnicasdidacticas/estudio de casos como tecnica didactica. pdf
Valdez, D.E. y Bailey, J.	8 de marzo 2007.	El caso y la técnica de casos como herramienta en un curso de Maestría en Educación a distancia	31 de Marzo de 2009.	http://www.ejournal.unam.mx/ ibi/vol21-43/IBI002104307.pdf