INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	Integradora I.	
2. Competencias	Dirigir proyectos de tecnologías de información (T.I.) para contribuir a la productividad y logro de los objetivos estratégicos de las organizaciones utilizando las metodologías apropiadas.	
3. Cuatrimestre	tercero	
4. Horas Prácticas	26	
5. Horas Teóricas	4	
6. Horas Totales	30	
7. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	2	
8. Objetivo de la Asignatura	Se evaluará en el alumno la competencia de: Dirigir proyectos de tecnologías de información (T.I.) para contribuir a la productividad y logro de los objetivos estratégicos de las organizaciones utilizando las metodologías apropiadas.	

Unidades Temáticas	Horas		
Official Serial Cas	Prácticas	Teóricas	Totales
I. Estructuración del proyecto de T.I.	8	2	10
II. Desarrollo del proyecto de T.I.	18	2	20
T -1-1	26	4	20

ESTUDIOS

Totales 26 4 30

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

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	I.Estructuración del Proyecto de T.I.
2. Horas Prácticas	8
3. Horas Teóricas	2
4. Horas Totales	10
5. Objetivo	El alumno formulará la planeación del proyecto de T.I. con base en una problemática dada, utilizando estándares y normas de calidad para dirigir la generación e implementación del mismo.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Descripción del proyecto de T.I.	Reconocer la problemática, los objetivos, el alcance, estándares y normas aplicables al proyecto de T.I.	Documentar la problemática, el objetivo, alcance, estándares y normas de calidad aplicables a un proyecto de T.I.	Analítico Líder Ordenado Organizado Sistemático Objetivo Planificador Ético Coherente
Planeación del proyecto de T.I.	Reconocer el esquema del ciclo de vida, justificación de las actividades del proceso, script del proceso de administración, elementos clave para su planeación, monitoreo y control, diagrama de Gantt, diagrama de ruta crítica e informe del presupuesto y evaluación de alternativas de inversión.	Documentar el esquema del ciclo de vida, justificación de las actividades del proceso, script del proceso de administración, elementos clave para su planeación, monitoreo y control, diagrama de Gantt, diagrama de ruta crítica e informe del presupuesto y evaluación de alternativas de inversión.	Analítico Líder Ordenado Organizado Sistemático Objetivo Planificador Ético Coherente

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.

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
 Elaborará, con base en un proyecto de T.I., un documento que incluya: Descripción de la problemática. Objetivo. Alcance. Estándares de calidad aplicables al proyecto de T.I. (documentación y diseño). Esquema del ciclo de vida. Justificación de las actividades del proceso. Script (plantilla) del proceso de administración. Elementos clave para su planeación, monitoreo y control. Diagrama de Gantt. Diagrama de ruta crítica. Informe del presupuesto y evaluación de alternativas de inversión. Perfiles de los participantes y del administrador. Matriz. de responsabilidades. Lista de factores clave de desempeño. Información clave para cada actor involucrado. Métodos de comunicación, justificación y formato. Posibles problemas que se pueden presentar en un proyecto de T.I. y el impacto que tendrán en el mismo. Análisis cuantitativo de los riesgos. 	 1.Comprender la problemática del proyecto de T.I. 2.Reconocer la planeación del proyecto de T.I 3.Estructurar la planeación del proyecto de T.I. 	Proyecto Reporte de proceso y resultados obtenidos	

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.

 Análisis cualitativo de los riesgos. Plan de respuesta del problema que se presente. Requerimientos del proyecto a ser solicitados a proveedores y los tiempos y formas en que estos deben ser entregados. Propuestas de cotización y/o licitación. Documentación técnica y registros históricos del proyecto de T.I. Documento de cierre. 		
	 riesgos. Plan de respuesta del problema que se presente. Requerimientos del proyecto a ser solicitados a proveedores y los tiempos y formas en que estos deben ser entregados. Propuestas de cotización y/o licitación. Documentación técnica y registros históricos del proyecto de T.I. 	

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

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.Desarrollo del Proyecto de T.I.
2. Horas Prácticas	18
3. Horas Teóricas	2
4. Horas Totales	20
5. Objetivo	El alumno integrará la documentación e implementación de un proyecto de T.I. para sustentar la solución técnica del mismo.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Documentación técnica del proyecto de T.I.	elementos que conforman la documentación técnica	documentación técnica de un	Organizado
	de un proyecto de T.I.		Sistemático Objetivo Planificador Ético Coherente
Implementación del proyecto de T.I.		solución técnica	Analítico Creativo

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

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Presentación del Proyecto de T.I.		Sustentar la solución técnica del proyecto de T.I.	

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
presentará la solución técnica que incluya:	técnica de un proyecto de T.I. 2.Estructurar los elementos que conforman la documentación técnica de un proyecto de T.I. 3.Integrar los elementos de la		

Medios y materiales didácticos
Pizarrón Cañón Equipo de cómputo Herramientas ofimáticas y multimedia Internet

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
•	Identifica los procesos que se desarrollan en la organización. Realiza un diagrama de procesos de la organización, identificando el flujo de información, organigrama, funciones, roles, perfil
incorporar las T.I. a los procesos organizacionales con base en las metas, estrategias y objetivos de la organización	

ESTUDIOS

Capacidad	Criterios de Desempeño
T.I. para atender las necesidades	debidamente justificada para implementar las T.I.
Programar las actividades y tiempos para lograr los objetivos del proyecto de T.I. mediante metodologías y herramientas de planeación estratégica.	
<u> </u>	Elabora un documento que contenga las especificaciones de los requerimientos, humanos, económicos, materiales y tecnológicos.
objetivos del proyecto empleando	Elabora un Plan Operativo donde se establezcan los criterios para la selección de personal, de los equipos, materiales, herramientas, insumos, etc. Documenta la gestión de los recursos autorizados.

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

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

ESTUDIOS

F-CAD-SPE-23-PE-5A -10

Capacidad	Criterios de Desempeño
Estructurar aplicaciones Web avanzadas, móviles y de comercio electrónico basados en métodos de ingeniería de software y web, con bases de datos para garantizar	Genera documentos de especificación de requerimientos conforme a los estándares y metodologías establecidas para ello.
la calidad del proceso de desarrollo.	Genera el análisis y modelado de la aplicación de acuerdo a los requerimientos con base en los estándares y metodologías (Patrones de diseño, Ingeniería de Software e Ingeniería Web). Genera la aplicación con base en el modelado previamente establecido.
	Ejecuta plan de pruebas para verificar funcionalidad. Documenta los resultados.
Implementar sistemas de telecomunicaciones apegándose a normas y estándares internacionales para alcanzar los objetivos de la organización.	
	Supervisa la instalación de la infraestructura física de telecomunicaciones apegándose al diseño.
	Configura los equipos y dispositivos que conforman los sistemas de telecomunicaciones con base a los requerimientos de la organización.
Estructurar la documentación que soporte la implementación del proyecto T.I. mediante el uso de metodologías y estándares correspondientes.	Elabora la documentación técnica y de usuario que soporte la implementación y operatividad del proyecto.
Coordinar equipos de trabajo para cumplir con las actividades planeadas mediante el establecimiento de	Establece políticas, reglas, y responsabilidades de trabajo en un documento plenamente difundido.
responsabilidades.	Genera evidencias de reuniones o acuerdos de trabajos debidamente validados.

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

F-CAD-SPE-23-PE-5A -10

Capacidad	Criterios de Desempeño
el proyecto para cuantificar el avance de la implementación y generar acciones preventivas y /o correctivas con base a	
plan establecido.	Verifica las acciones preventivas o correctivas documentadas para atender las desviaciones detectadas.
de tecnologías de información (T.I.) para definir el alcance y métricas	Genera 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.

ESTUDIOS

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