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 | 30 | | |
| 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 | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|----------|---------|
| | | Prácticas | Teóricas | Totales |
| I. Estructuración del proyecto | o de T.I. | 8 | 2 | 10 |
| II. Desarrollo del proyecto de | T.I. | 18 | 2 | 20 |
| | Totales | 26 | 4 | 30 |

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

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.

| 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. | 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. | | |
|---|---|---|--|
| | | 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 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 |
| J. Objectivo | proyecto de T.I. para sustentar la solución técnica del mismo. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------------|
| Documentación | | _ | Analítico |
| | elementos que | | Líder |
| proyecto de T.I. | conforman la | | |
| | documentación técnica | proyecto de T.I. | Organizado |
| | de un proyecto de T.I. | | Sistemático |
| | | | Objetivo |
| | | | Planificador |
| | | | Ético |
| T | Danasa Isa | Turka suuru la | Coherente |
| Implementación | | Integrar la | |
| | elementos que integran | | |
| T.I. | una solución técnica del | | |
| | proyecto de T.I. | T.I. | Observador |
| | | | Planificador Asertivo |
| | | | Sistemático |
| | | | |
| | | | Habil para el trabajo en equipo |
| | | | Hábil para comunicarse |
| | | | efectivamente |
| | | | Comprometido con la calidad |

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 |
|--------------------------------------|-------|--|-----|
| 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: | 3.Integrar los elementos de la | • | | |

| ateriales didácticos |
|--------------------------|
| o áticas y multimedia |
| |
| |

| 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 |
|-----------|--|
| • | Recaba información de la organización (Misión, Visión, Objetivos y estrategias) utilizando técnicas e instrumentos apropiados. 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 de la organización, responsabilidades, etc. |
| | |
| | Identifica el enfoque de los procesos, roles y funciones para visualizar la potencial implementación de las T.I. |
| | Elabora un documento que refleja las necesidades de T.I. en la organización aprobado por el cliente. |

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

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE

| 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. | |
| | 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. |

| 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. | Elabora el diseño del sistema de telecomunicaciones tomando en cuenta las condiciones requeridas (Redes convergentes, circuitos abiertos y seguridad) y considerando normas y estándares. |
| | 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

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

| Capacidad | Criterios de Desempeño |
|--|---|
| | Genera documentos donde se evidencien los resultados del proceso de ejecución del plan de trabajo, sus desviaciones. |
| 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. |

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 |