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

1. Nombre de la asignatura	Modelado de Procesos de Negocios		
	Modelado de Procesos de Negocios		
2. Competencias	Dirigir proyectos de tecnologías de información (T.I. para contribuir a la productividad y logro de lo		
	objetivos estratégicos de las organizaciones utilizando		
	las metodologías apropiadas.		
3. Cuatrimestre	cuarto		
4. Horas Prácticas	26		
5. Horas Teóricas	19		
6. Horas Totales	45		
7. Horas Totales por Semana	3		
Cuatrimestre			
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno modelará los procesos de negocios mediante diagramas RAD, PAD y UML, para crear un diseño base de sistematización.		

Unidades Temáticas		Horas		
		Prácticas	Teóricas	Totales
I.	La organización y su entorno.	6	3	9
II.	Técnicas de modelado de procesos.	9	6	15
III.	Arquitectura de procesos.	5	7	12
IV.	Modelado de procesos de negocios con UML.	6	3	9

Totales 26 19 45

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

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	I. La organización y su entorno.
2. Horas Prácticas	6
3. Horas Teóricas	3
4. Horas Totales	9
5. Objetivo	El alumno elaborará la cadena de valor de Porter de una organización para identificar sus fortalezas y áreas de oportunidad.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
La organización.	Definir el concepto de organización y sus objetivos.		Analítico Ordenado Sistemático Objetivo Coherente
	Describir el concepto de cadena de valor Identificar los elementos de la cadena de valor.	valor específica de una	

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	
El alumno, a partir de un caso de estudio, elaborará la cadena de valor de Porter para una organización.	organización, metas y	Estudio de casos Rúbricas de proyectos	

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Análisis de casos. Aprendizaje basado en proyectos. Práctica dirigida.	Pintarrón Cañón Equipo de Cómputo 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.

MODELADO DE PROCESOS DE NEGOCIOS UNIDADES TEMÁTICAS

1.	Unidad Temática	II.Técnicas de modelado de procesos.
2.	Horas Prácticas	9
3.	Horas Teóricas	6
4.	Horas Totales	15
_	Objetivo	El alumno realizará diagramas de roles y actividades (RAD) para
Э.	Objetivo	representar procesos de negocios y sus relaciones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Describir el concepto de proceso de negocio.		Analítico.
negocios.			Ordenado.
	Describir los elementos de un proceso de		Sistemático.
	negocios: -Roles.		Objetivo.
	-Actores. -Acciones.		Coherente.
	-InteraccionesDisparadoresMetas del proceso.		Proactivo.
Diagramas de procesos.	representación gráfica (simbología) del diagrama de roles y actividades (RAD) de los elementos de un proceso de negocio. Describir la aplicación del diagrama de roles y actividades (RAD) y las	representación de roles, estados de roles, líneas concurrentes de actividades, cursos alternos de acciones,	Creativo. Innovador. Ordenado. Sistemático.
Interacciones entre procesos.		Realizar un diagrama de roles y actividades (RAD) que represente interacciones entre dos o más procesos.	Creativo. Innovador.

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	
El alumno, a partir de un caso de estudio, elaborará el diagrama de roles y actividades (RAD) que incluya: Representación de roles. Estados de roles. Líneas concurrentes de actividades. Cursos alternos de acciones. Disparadores e interacciones entre procesos.	proceso de negocio.	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.

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Análisis de casos Aprendizaje basado en proyectos	Pintarrón Cañón Equipo de Cómputo	

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	III. Arquitectura de procesos.
2.	Horas Prácticas	5
3.	Horas Teóricas	7
4.	Horas Totales	12
5.	Objetivo	El alumno realizará el diagrama óptimo de la arquitectura de procesos para elaborar un prototipo de un sistema de información.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Tipos de procesos.	Describir los conceptos de Arquitectura de procesos: Unidades de trabajo, arquitectura de procesos, optimización de la arquitectura de procesos y elaboración del diagrama de roles y actividades. Identificar las diferencias y características de los procesos: -Case. -Case administrativos. -Case estratégicos.		Analítico Ordenado Sistemático Objetivo Coherente Proactivo
Arquitectura de procesos.	convertir las relaciones de las unidades de trabajo en procesos. Describir el proceso de optimización del Diagrama de	Optimizar el Diagrama de Arquitectura de Procesos (PAD Segundo	Ordenado Sistemático Objetivo Coherente Proactivo Creativo

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.

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	
El alumno, a partir de un caso de estudio, elaborará un prototipo de acciones de los procesos que pueden ser sistematizados: Diagrama de Relaciones entre unidades de trabajo.		Estudio de casos Lista de cotejo	
` ,	3. Comprender el procedimiento de elaboración de los Diagramas de: - Relaciones entre unidades de trabajo Arquitectura de Procesos (PAD Primer corte y Segundo corte) Roles y actividades (RAD). 4. Determinar las acciones de los procesos que se pueden sistematizar.		

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.

dios y materiales didácticos
e Cómputo de diagramación (Visio)

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	IV. Modelado de procesos de negocios con UML.
2.Horas Prácticas	6
3.Horas Teóricas	3
4.Horas Totales	9
5.Objetivo	El alumno modelará los procesos del negocio con UML para elaborar un prototipo de un sistema de información.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Diagramas UML.	Reconocer los diagramas UML: - Modelado del dominio Diagramas de casos de uso Diagramas de componentes Diagramas de colaboración Diagramas de objetos.		Analítico Ordenado Objetivo Coherente
		UML para el modelado del proceso de negocios: - Modelado del dominio. - Diagramas de casos	Sistemático Objetivo Coherente Proactivo Analítico

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		
base en un caso práctico un modelo de procesos de negocios utilizando diagramas UML: Diagramas de casos de uso. Diagramas de componentes.	2.Identificar el uso de los diagramas UML en el modelado de procesos de negocios. 3.Comprender el procedimiento para realizar diagramas UML	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.

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Análisis de casos Aprendizaje basado en proyectos Práctica dirigida	Pintarrón Cañón Equipo de Cómputo Software de diagramación (Visio)	

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 de la organización, responsabilidades, etc.
Diagnosticar las necesidades para incorporar las T.I. a los procesos organizacionales con base en las metas, estrategias y objetivos de la organización	
utilizando herramientas y técnicas de planeación estratégica.	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

C. G. U. T.

APROBÓ:

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

ESTUDIOS

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE

Capacidad	Criterios de Desempeño
T.I. para atender las necesidades identificadas dentro de los procesos organizacionales utilizando herramientas de administración de proyectos y modelado de procesos.	Genera la propuesta de la redefinición de procesos que incluya roles y funciones, debidamente justificada para implementar las T.I. con base en el diagnostico. Elabora el estudio de factibilidad técnica, económica y operativa que incluya: - Objetivos - Estrategias - Metas - Estima costo del proyecto de T.I Análisis de riesgos. Presenta propuesta al cliente para obtener la validación.

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Martyn A. Ould	(2005)	Business Process Management: A Rigorous Approach	Tampa, Florida.	EE.UU.	Editorial Meghan-Kiffer Press
Martyn A. Ould	(1995)	Business Processes: Modelling and Analysis for Re-Engineering and Improvement	West Sussex	Reino Unido.	Wiley
Mathias Weske	(2007)	Business Process Management: Concepts, Languages, Architectures	Postdam	Alemania.	Springer