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

1. Nombre de la asignatura	Ingeniería Económica	
2. Competencias	<ul> <li>Dirigir proyectos de tecnologías de información (TI) para contribuir a la productividad y logro de los objetivos estratégicos de las organizaciones utilizando las metodologías apropiadas.</li> <li>Evaluar sistemas de tecnologías de información (TI) para establecer acciones de mejora e innovación en las organizaciones mediante el uso de metodologías para auditoría.</li> </ul>	
3. Cuatrimestre	Primero	
4. Horas Prácticas	30	
5. Horas Teóricas	15	
6. Horas Totales	45	
7. Horas Totales por Semana	3	
Cuatrimestre		
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno empleará los criterios de evaluación a proyectos desde el punto de vista económico, social y financiero para la toma de decisiones.	

Unidades Temáticas		Horas		
	Officacies rematicas	Prácticas	Teóricas	Totales
I.	Conceptos y Criterios económicos y el valor del dinero a través del tiempo.	3	3	6
II.	Métodos y Análisis Financiero de Proyectos.	15	6	21
III.	Programación Lineal.	6	3	9
IV.	Seguimiento de Proyectos.	6	3	9
	Tatalaa	20	4 -	4 =

Totales 30 15 45

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

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

APROBÓ: C. G. U. T.

#### **UNIDADES TEMÁTICAS**

1. Unidad Temática	I. Conceptos y Criterios económicos y el valor del dinero a través del tiempo.
2. Horas Prácticas	3
3. Horas Teóricas	3
4. Horas Totales	6
5. Objetivo	El alumno identificará los conceptos financieros para plasmar las opciones que se ajusten a los recursos disponibles.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
1.Conceptos financieros básicos.	Identificar los conceptos de interés, capital, flujo de efectivo, valor presente y futuro.	de los estadísticos en	<ul> <li>Trabajo en Equipo.</li> <li>Comunicación efectiva.</li> <li>Observador.</li> <li>Organización y planificación.</li> <li>Ordenado.</li> <li>Sistemático.</li> </ul>
2.Capitalización de Intereses.	<ul> <li>Definir los conceptos de tasa de capitalización, tasa nominal y tasa efectiva.</li> </ul>	de la tasa nominal y efectiva de los	<ul> <li>Trabajo en Equipo.</li> <li>Comunicación efectiva.</li> <li>Observador.</li> <li>Organización y planificación.</li> <li>Ordenado.</li> </ul>

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

**ESTUDIOS** 

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

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
El alumno a partir de un caso dado, identificará los conceptos y el alcance de: Interés simple, compuesto, valor presente, valor Futuro, Tasa de capitalización, tasa nominal y tasa efectiva.	flujo de efectivo, el interés compuesto, valor presente y futuro, tasa de capitalización, nominal y efectiva.	• Estudios de Casos.	

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Práctica.  Discusión en grupo guiada.  Práctica.  Práctica.  Discusión en grupo guiada.	Pizarrón. Cañón. Equipo de Cómputo.	

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		
X		

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

## UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	II. Métodos y Análisis Financiero de Proyectos.
2. Horas Prácticas	15
3. Horas Teóricas	6
4. Horas Totales	21
5. Objetivo	El alumno empleará los métodos y análisis de alternativas de inversión bajo certeza, riesgo, incertidumbre para la toma de decisión.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
1. Métodos de inversión.	<ul> <li>Identificar los métodos de:</li> <li>Valor presente.</li> <li>Fondo de amortización de salvamento.</li> <li>Tasa Interna de Retorno: Valor presente y CAUE.</li> <li>Vida útil igual y diferente.</li> <li>Según el costo capitalizado.</li> </ul>		<ul> <li>Hábil para trabajo en Equipo.</li> <li>Observador.</li> <li>Ordenado.</li> <li>Sistemático.</li> </ul>
2. Evaluación de alternativas de inversión.	• Identificar las	método a utilizar para	Hábil para comunicarse

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA 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	
<ul> <li>El alumno a partir de un proyecto elaborará un informe de evaluación de las alternativas de inversión, que incluya:</li> <li>Método seleccionado.</li> <li>Justificación del método.</li> </ul>	2. Comparar las alternativas	• Estudios de Casos.	

Proceso enseñanza aprendizaje		
Medios y materiales didácticos		
Pizarrón. Cañón. Equipo de Cómputo. Software para el análisis del CAUE.		
P		

Espacio Formativo		
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

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

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

**APROBÓ:** C. G. U. T.

#### UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	III. Programación Lineal
2. Horas Prácticas	6
3. Horas Teóricas	3
4. Horas Totales	9
5. Objetivo	El alumno empleará los métodos de programación lineal para la solución de problemas.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser	
1.Métodos de programación lineal.	<ul> <li>Identificar los métodos de programación lineal:</li> <li>-Simplex.</li> <li>-Simplex Dual.</li> </ul>		<ul><li>Coherente.</li><li>Objetivo.</li><li>Analítico.</li><li>Sistémico.</li><li>Observador.</li><li>Asertivo.</li></ul>	
2.Método simplex y sus variantes.	implex y sus variantes del método solución de ι		equipo. • Comunicación efectiva.	

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

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

**APROBÓ:** C. G. U. T.

Proceso de evaluación					
Resultado de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos				
El alumno elaborará un informe que contenga la solución de un problema justificando el método de programación lineal utilizado.	2. Identificar la solución adecuada al aplicar el	• Estudios de Casos.			

<ul> <li>Métodos y técnicas de enseñanza</li> <li>Ejercicios prácticos.</li> <li>Discusión en grupo guiada.</li> <li>Equipo de Cómputo.</li> <li>Software de gestión de proyectos.</li> </ul>	Proceso enseñanza aprendizaje				
<ul> <li>Discusión en grupo guiada.</li> <li>Cañón.</li> <li>Equipo de Cómputo.</li> </ul>	Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos			
	Ejercicios prácticos.	<ul><li>Pizarrón.</li><li>Cañón.</li><li>Equipo de Cómputo.</li></ul>			

Espacio Formativo					
Aula Laboratorio / Taller Empresa					
X					

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

ESTUDIOS

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

**APROBÓ:** C. G. U. T.

#### **UNIDADES TEMÁTICAS**

1.	Unidad Temática	IV. Seguimiento de Proyectos.
2.	Horas Prácticas	6
3.	Horas Teóricas	3
4.	Horas Totales	9
5.	Objetivo	El alumno empleará las técnicas y métodos para el seguimiento de un proyecto.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
1.Técnicas y Métodos para la administració n de proyectos.	<ul> <li>Identificar los conceptos de los métodos y técnicas para la administración de proyectos: PERT y Ruta Crítica (CPM).</li> </ul>		<ul><li>Analítico.</li><li>Objetivo.</li><li>Coherente.</li><li>Observador.</li></ul>
2.Técnica de evaluación y revisión del programa (PERT).	Identificar las características de la técnica de la revisión y evaluación del programa PERT.	proyecto utilizando la	<ul> <li>Analítico.</li> <li>Hábil para trabajo en equipo.</li> <li>Hábil para comunicarse efectivamente.</li> <li>Observador.</li> <li>Organizado.</li> <li>Planificador.</li> <li>Ordenado.</li> <li>Proactivo.</li> </ul>
3.Método de la Ruta Crítica.	Identificar las características del método de la ruta crítica.	<ul> <li>Realizar el seguimiento de un proyecto utilizando la Técnica de la Ruta Crítica.</li> </ul>	

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA 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			
<ul> <li>El alumno a partir de un proyecto elaborará un informe de seguimiento que incluya:</li> <li>-Diagrama de actividades - Ruta crítica.</li> </ul>	administración de proyectos: PERT y Ruta Crítica. 2. Diferenciar las técnicas de	Estudios de caso.     Proyectos.			

Proceso enseñanza aprendizaje			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos		
Ejercicios prácticos.     Simulación.	<ul> <li>Pizarrón.</li> <li>Cañón.</li> <li>Equipo de Cómputo.</li> <li>Software de gestión de proyectos.</li> </ul>		

Espacio Formativo				
Aula Laboratorio / Taller Empresa				
	X			

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA 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
<ul> <li>Determinar los recursos humanos, económicos, materiales y tecnológicos para llevar a cabo las actividades de TI identificadas empleando metodologías y herramientas de planeación estratégica.</li> </ul>	a) Elabora un documento que contenga las especificaciones de los requerimientos, humanos, económicos, materiales y tecnológicos.
Gestionar los recursos para lograr los objetivos del proyecto empleando metodologías y herramientas de planeación estratégica.	establezcan los criterios para la selección de
Determinar tecnologías de información (T.I.) para innovar los sistemas de la organización mediante la comparación de las tecnologías viables existentes en el mercado.	<ul> <li>a) Identifica tecnologías del mercado plasmando las opciones viables en un reporte para atender las áreas de mejora de la organización.</li> <li>b) Estructura documento comparativo con base en costos y beneficios que representan las opciones seleccionadas para ajustarse a los recursos disponibles.</li> </ul>

**ESTUDIOS** 

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE

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

#### **FUENTES BIBLIOGRÁFICAS**

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Blank, Leland y T. Tarquin Anthony J.	(2007)	Ingeniería Económica (6ta. ed. en español de la 4ta. Ed. en inglés).	Bogotá	Colombia	Mc Graw Hill.
Canadá, John R.	(2007)	Técnicas de Análisis Económico para Administradores e Ingenieros.(Última Ed.)	México, D.F.	México	Editorial Diana.
Pinilla, Vicente.	(2004)	Simulación: Introducción Teórica y Aplicaciones en Administración. ( Última Ed).	Cartagena	Colombia	Ediciones Uniandes.
Quesada Ibargüen, V. Manuel y Vergara Schmalbach, Carlos J.	(2006)	Análisis Cuantitativo con WINQSB	Cartagena	Colombia	Ediciones Uniandes (Universidad de Cartagena)

• NOTA: Análisis Cuantitativo con WINQSB: Disponible en línea (http://www.eumed.net/libros/2006c/216/1d.htm)