INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	Sistemas de control administrativo			
2. Competencias	Apoyar el desarrollo empresarial mediante la optimización del capital financiero y humano, para la consolidación de la organización. Diseñar planes comerciales acordes a las capacidades de la organización para mejorar su competitividad en el mercado			
3. Cuatrimestre	Tercero			
4. Horas Prácticas	45			
5. Horas Teóricas	30			
6. Horas Totales	75			
7. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	5			
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno aplicará sistemas de control administrativo y gestión de la calidad, para la mejora de los procesos y el cumplimiento de los objetivos organizacionales.			

Unidades Temáticas		Horas		
		Prácticas	Teóricas	Totales
I.	Sistemas de Control Administrativo	21	14	35
II.	Sistemas de Gestión de la Calidad	24	16	40

Totales 45 30 75

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

C. G. U. T.

APROBÓ:

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	I. Sistemas de Control Administrativo
2. Horas Prácticas	21
3. Horas Teóricas	14
4. Horas Totales	35
5. Objetivo	El alumno implementará sistemas de control administrativo en función a las necesidades de la empresa para eficientar el uso de los recursos de la organización.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos Básicos	administrativo, enfocándose al Control interno, Control	Describir la importancia del control administrativo diferenciando el control administrativo del control interno en función de sus objetivos.	
Tipos de Control Administrativo	Identificar los tres tipos de Control administrativo: *Control guía o direccional *Control selectivo *Control después de la acción.	Seleccionar el tipo de control administrativo adecuado al giro y necesidades de empresa.	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Diseño de Sistemas de Control Administrativo	sistema de control administrativo:	de Control Administrativo, atendiendo las etapas de diseño, en función al tipo	_
Contabilidad por áreas de responsabilidad	Identificar las diferentes áreas de responsabilidad y sus métodos de evaluación: *centro de costos, *centro de ingresos, *centro de gastos discrecionales, *centro de utilidades *centros de inversión Identificar la importancia de la estructura de la organización para implementar	Clasifica las diferentes áreas de la empresa por responsabilidad (costo - ingreso) para implementar un sistema de control administrativo	Objetivo Crítico Organizado
Herramientas Administrativas	contabilidad por áreas de responsabilidad. Identificará las herramientas administrativas básicas: *Diagrama de flujo	herramientas	
	*Diagrama de gantt *Ruta crítica *Diagrama de bloques.	administrativas.	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Herramientas para el control estadístico	Identificar el uso y aplicación de las herramientas para el control estadístico: *Hoja de registro *Histograma *Estratificación *Diagrama de paretto *Diagrama de dispersión *Gráfica de contol *Diagrama de causa-efecto *Diagrama de flujo *Círculo de Deming	correspondientes, proponiendo alternativas de solución.	Objetivo Crítico

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

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		
Con base a la información presentada en un caso práctico, elaborará una propuesta que contenga el diseño de un sistema de control administrativo que contenga: *Objetivos *Tipos de Control Empleados *Resultados Deseados *Estándares *Flujo de Información *Herramientas Administrativas *Herramientas para el control estadístico *Acciones correctivas (cuando corresponda)	1. Comprender la importancia del control administrativo 2. Identificar las etapas del diseño de un sistema de control administrativo 3. Analizar los Centros de Responsabilidad Financiera 4. Definir los estándares de evaluación para los centros de responsabilidad 5 Proponer acciones para la mejora continua	Ejercicios prácticos Lista de Cotejo		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Equipos Colaborativos Ejercicios Prácticos Investigación Documental	Cañón Computadora Materiales Impresos Pintarrón Software para diagramas de flujo Hoja de cálculo	

Espacio Formativo				
Aula Laboratorio / Taller Empresa				
X				

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	II. Sistemas de Gestión de la Calidad
2. Horas Prácticas	24
3. Horas Teóricas	16
4. Horas Totales	40
5. Objetivo	El alumno aplicará las normas de calidad para el diseño de un sistema de gestión de la calidad.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos Básicos	Identificar la importancia de: *Enfoque a procesos *Mejora continua *Sistema de gestión de calidad *Certificación del sistema la calidad bajo la norma ISO.	importancia de la aplicación del enfoque a procesos, la mejora continua, y la certificación en una	Proactivo Propositivo Organizado
Familia de normas ISO	Identificar los requerimientos establecidos en la familia de normas ISO	Establecer las normas ISO aplicables para el aseguramiento de la calidad en función al giro de la empresa.	Crítico Organizado
Documentación de procesos	Identificar los requisitos y recomendaciones para la documentación de un proceso	Documentar un proceso contemplando la responsabilidad de cada una de las áreas involucradas	Analítico Crítico Organizado Proactivo Propositivo

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
requisitos aplicables de la norma ISO: - Mapeo de procesos - Procedimientos asociados	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ensayo Lista de cotejo	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Proceso enseñanza aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos				
Tareas de investigación Equipos colaborativos Ejercicios prácticos	Cañón Computadora Materiales Impresos Pintarrón Software para diagramas de flujo Hoja de cálculo				

Espacio Formativo					
Aula	Aula Laboratorio / Taller				
		x			

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Determinar la situación financiera de la empresa por medio de las técnicas de análisis financieros pertinentes para identificar las necesidades de financiamiento, estrategias de inversión y control administrativo.	Elabora un diagnóstico de la situación financiera de la empresa que contenga los siguientes apartados: -razones financieras de liquidez, solvencia y rentabilidad - análisis vertical y horizontal de estados financieros -interpretación de los estados financieros - análisis del entorno económico de la empresa -recomendaciones de financiamiento, inversión y control administrativo
Estructurar Sistemas de Control Administrativo, mediante el análisis de la eficiencia y efectividad de los procesos con el fin de incrementar la competitividad ,considerando las necesidades y características de la empresa	Elabora una propuesta, en la cual con base a las áreas de responsabilidad definidas, contemple: -estándares en función de los resultados deseados -aplicación de presupuesto de la empresa para cada una de las áreas de responsabilidad -estrategias de logística inversa -políticas de crédito y cobranza - especificación de flujo de información
Controlar los planes y programas de ventas a través del monitoreo de indicadores para su seguimiento y establecimiento de acciones de mejora	Elabora un documento que contenga: - gráfica de tendencia de indicadores de eficiencia comercial - análisis del comportamiento de indicadores - conclusiones y recomendaciones
Diseñar sistemas de gestión de la calidad mediante la implementación de las normas aplicables para la mejora continua de la organización	Estructura un sistema en el cual incluya: -Enfoque de procesos -Procedimientos -Propuestas de mejora continua -Normatividad aplicable

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Ramírez, D.	(2008)	Contabilidad Administrativa	Distrito Federal	México	Mcgraw-Hill Interamericana Editores S.A. De C.V.
Horngren, S. y Stratton, W.O.	(2005)	Contabilidad Administrativa	Distrito Federal	México	Pearson Educación México
Gutiérrez, M.	(2007)	Administración para la Calidad	Distrito Federal	México	Editorial Limusa
Casadesús, I. y Díaz, J. M.	(2005)	Calidad Práctica	Distrito Federal	México	Pearson Educación México
Velasco, J.	(2005)	Gestión de la Calidad: Mejora Continua y Sistemas De Gestion; Teoría Y Práctica	Madrid	España	Ediciones Pirámide

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS