Fecha aprobación: 15/03/2017



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

1. Datos generales

Materia: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Código: FAD0063

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: MALDONADO MATUTE JUAN MANUEL

Correo jmaldonado@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

2. Descripción y objetivos de la materia

Los futuros ingenieros en contabilidad y auditoría, habrán adquirido el hábito de generar ideas para innovar productos, mejorar procesos en el ambiente en donde se desenvuelven. El conocimiento de la materia es importante en su formación profesional ya que desarrollarán habilidades para gestionar el control del área de producción y la innovación como herramienta para formar empresas más productivas y competitivas.

El curso iniciará estudiando a la empres como un sistema, ubicando en primera temas como Investigación, desarrollo y producción. Luego se analizarán los objetivos, estructuras, aplicaciones e interrelaciones de estos componentes, con los del sistema empresa. ¿Se tratará además sobre la creatividad en la persona, como preparación al estudio del componente ¿Investigación y Desarrollo à avanzando luego al sistema ¿Producción à abordando los subsistemas de ¿Ingeniería Industrial à y la Planificación y Gestión de la Producción. Finalmente se abordarán temas relacionados a la Producción más Limpia.

Tendrán mayor facilidad para comprender las materias que integran la carrera de Ingeniería en contabilidad y auditoría, tales como administración Estratégica y Gestión de Riesgos, Control Internos ERM, Contabilidad de Costos, Auditoría de Gesión y de las TI.

3. Contenidos

1	El Sistema Empresa
1.1	Concepto, Objetivos y Componentes (1 horas)
1.2	Medición de la Productividad (2 horas)
1.3	Que es la Administración de Operaciones (1 horas)
1.4	El Control Total de la Calidad (2 horas)
1.5	Responsabilidad Social Empresarial (2 horas)
2	Introducción al Sistema de Investigación y Desarrollo
2.1	Definición de Investigación y Desarrollo (1 horas)
2.2	Clúster (1 horas)
2.3	Actividades que engloba el Sistema de Investigación y Desarrollo (1 horas)
2.4	La Innovación y el Liderazgo (2 horas)
2.5	La I&D y la Innovación Tecnológica (1 horas)
2.6	Innovación de Productos y Servicios (2 horas)
2.7	La Empresa y el Lanzamiento de Nuevos Productos y Servicios (2 horas)
2.8	Etapas para la búsqueda de Nuevos Productos y Servicios (2 horas)
2.9	Por que emprender un Proyecto (1 horas)
2.10	Propuesta de un Proyecto (1 horas)
3	El Sistema de Producción
3.1	Objetivos y Componentes (2 horas)
3.2	Clasificación del Sistema de Producción (1 horas)

3.3	Transformación de Recursos (1 horas)			
3.4	Diagramas de Flujo de Procesos (4 horas)			
3.5	Ingeniería de Métodos (6 horas)			
4	El Sistema de Ingeniería Industrial			
4.1	Objetivos y Componentes (2 horas)			
4.2	Teoría de las Restricciones (2 horas)			
4.3	Procedimientos Kaizen (4 horas)			
5	Planeación de la Producción			
5.1	planeación Agregada (4 horas)			
5.2	Plan Maestro de la Producción (4 horas)			
5.3	planeación de Requerimientos de Materiales (4 horas)			
6	Producción Mas Limpia			
6.1	Introducción a la PML (2 horas)			
6.2	Modelo de Implementación de PML (2 horas)			
6.3	Agua, Aire, Energía y Desechos Solidos (2 horas)			
6.4	Herramientas de PML (2 horas)			

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Evaluación escrita

-Evaluación escrita

bb. Adquirir el hábito de generar ideas para innovar productos y mejorar procesos en el ambiente productivo.

Identificar las barreras legales e incentivos para la gestión productiva -Evaluación escrita de las empresas

> -Evaluación escrita -Evaluación oral -Evaluación oral -Evaluación oral -Evaluación oral -Investigaciones -Proyectos -Proyectos -Reactivos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Resolución de

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ejercicios, casos y otros -Resolución de ejercicios, casos y otros -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Investigación	El Sistema Empresa, Introducción al Sistema de Investigación y Desarrollo	APORTE 1	2	Semana: 6 (24/04/17 al 29/04/17)
Evaluación escrita	Evaluación escrita (Capítulos 1 y 2)	El Sistema Empresa, Introducción al Sistema de Investigación y Desarrollo	APORTE 1	8	Semana: 6 (24/04/17 al 29/04/17)
Investigaciones	Investigación	El Sistema de Ingeniería Industrial, El Sistema de Producción	APORTE 2	2	Semana: 11 (29/05/17 al 03/06/17)
Evaluación escrita	Evaluación escrita (Capítulos 3 y 4)	El Sistema de Ingeniería Industrial, El Sistema de Producción	APORTE 2	8	Semana: 11 (29/05/17 al 03/06/17)
Investigaciones	Investigación	Planeación de la Producción, Producción Mas Limpia	APORTE 3	2	Semana: 15 (26/06/17 al 01/07/17)
Evaluación escrita	Evaluación escrita (Capítulos 5 y 6)	Planeación de la Producción, Producción Mas Limpia	APORTE 3	8	Semana: 15 (26/06/17 al 01/07/17)
Proyectos	Proyecto	El Sistema Empresa, El Sistema de Ingeniería Industrial, El Sistema de Producción, Introducción al Sistema de Investigación y Desarrollo, Planeación de la Producción, Producción Mas Limpia	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (09-07- 2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Examen final (Todos los contenidos)	El Sistema Empresa, El Sistema de Ingeniería Industrial, El Sistema de Producción, Introducción al Sistema de Investigación y Desarrollo, Planeación de la Producción, Producción Mas Limpia	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (09-07- 2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Examen supletorio (Todos los contenidos)	El Sistema Empresa, El Sistema de Ingeniería Industrial, El Sistema de Producción, Introducción al Sistema de Investigación y Desarrollo, Planeación de la Producción, Producción Mas Limpia	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07- 2017 al 29-07-2017)

Metodología

Exposiciones y aplicaciones prácticas

Trabajos de investigación de campo y documentos académicos.

Trabajos de análisis y aplicación a casos.

Trabajos de síntesis

Criterios de Evaluación

Las pruebas serán tomadas por escrito sobre los temas teóricos impartidos y ejercicios de aplicación que serán calificados por su procedimiento y resultado. Los estudiantes deberán realizar lecturas que serán evaluadas.

Los trabajos grupales en los que deban realizar presentación, ésta será evaluada de manera individual. Se tomará en cuenta el nivel de conocimiento de los estudiantes sobre el tema y la calidad del material expuesto.

En todo trabajo de investigación deberán citar las fuentes bibliográficas y se evaluará la ortografía.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
REDER BARRY, HEIZER JAY	Pearson	PRINCIPIOS DE ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2014	978-6-07-322336-2

utor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHASE R, JACOBS R,	McGrow Hill	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2009	978-970-10-7027-7
BACA URBINA, G.	McGrawHill	EVALUACION DE PROYECTOS	2003	970-10-3001-X
DYER J., GREGERSEN, H. & CHRISTENSEN C.	Harvard Business Review Press	THE INNOVATOR'S DNA	2011	978-1-4221-3481-8
EVANS, J. R., & LINDSAY, W. M	CENGAGE Learning	ADMINISTRACION Y CONTROL DE LA CALIDAD	2008	NO INDICA
FERRAS, XAVIER. PONTI, FRANC; FERRAS, XAVIER	Norma	INNOVACIÓN, PROCESO ESTRATÉGICO, LA/ PASIÓN POR INNOVAR: UN MODELO NOVEDOSO QUE INCENTIVA LA CREATIV	2009	NO INDICA
HEIZER R, RENDER B	Pearson	DIRECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y DE OPERACIONES: DECISIONES TÁCTICAS	2008	NO INDICA
HITT, M, IRELAND D Y HOSKISSON ROBERT	Thomson Corporation	STRATEGIC MANAGEMENT	2005	0-324-27528-5
HODSON, W	NO INDICA	MAYNARD MANUAL DEL INGENIERO INDUSTRIAL	1996	970-10-1058-2
INGHILLERI, L. & SOLOMON, MICAH	Amacon	EXCEPTIONAL SERVICE, EXCEPTIONAL PROFIT	2010	0-8144-1538-5
KIM, W. CHAN; MAUBORGNE, RENEE	Norma	ESTRATEGIA DEL OCÉANO AZUL: CÓMO DESARROLLAR UN NUEVO MERCADO DONDE LA COMPETENCIA NO TIENE NINGUNA	2005	NO INDICA
krajewski, l., ritzman, l. & malhotra, m.	Pearson Education	ADMINISTRACION DE OPERACIONES: PROCESOS Y CADENAS DE VALOR	2008	NO INDICA
MOLINA M. & ACOSTA C.	NO INDICA	GERENCIA DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD	2009	NO INDICA
MOLINA, M.	NO INDICA	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	2007	NO INDICA
PAREDES J.	NO INDICA	PLANIFICACION Y CONTROL DE LA PRODUCCION	2009	NO INDICA
RODRIGUEZ, M. & GUEMES D.	NO INDICA	CALIDAD EN LA INNOVACION DE PRODUCTOS, PROCESOS Y SERVICIOS	2012	NO INDICA
SUMMERS, D.	Pearson Educacion	ADMINISTRACION DE LA CALIDAD	2006	970-26-0813-9
CHASE R, JACOBS R, AQUILANO N	McGrow Hill	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES: PRODUCCIÓN Y CADENA DE SUMINISTROS	2009	978-970-10-7027-7
CHASE, R. & JACOBS, R.	McGrawHill	ADMINISTRACION DE OPERACIONES	2009	NO INDICA
CHASE, R., JACOBS, R. & AQUILANO, N	McGrawHill	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES: PRODUCCIÓN Y CADENA DE SUMINISTROS	2009	NO INDICA
FERRAS, X., PONTI, F. & FERRAS, X	Norma	INNOVACION, PROCESO ESTRATEGICO, LA PASION POR INNOVAR: UN MODELO NOVEDOSO QUE INCENTIVA LA CREATIVIDAD	2009	NO INDICA
HEIZER R, RENDER B	Pearson	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES: PROCESOS Y CADENAS DE VALOR	2008	NO INDICA
PAREDES, J.	NO INDICA	INTRODUCCION A LA INVESTIGACION OPERATIVA	2006	NO INDICA
Veb				
Autor	Título	URL		
Lefcovich, Mauricio León	E-Libro	http://site.ebrary.com	n/lib/uasuaysp/	docDetail.action?
Ligia Olvera Gale Cengage Group		http://go.galegroup.c	com/ps/retrieve	9.do?
	oseph M E Libro http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?			

Bibliografía de apo	оуо		
Libros			
Web			
Software			
2011Male			
	Docente		Director/Junta
Fecha aprobación:	15/03/2017		

Estado: Aprobado