



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: GERENCIA DE CALIDAD
Código: FAD0051
Paralelo: A, A, A, A, A, A, A, A, A,
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: HERRERA MORA BENJAMÍN
Correo electrónico bherrera@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: FAD0036 Materia: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura permite al estudiante desarrollar fortalezas para participar en la gestión estratégica de la empresa a través del diseño, implementación, administración, control y certificación de sistemas de gestión de la calidad, ámbito de responsabilidad de todo profesional, particularmente del Ingeniero Comercial, en el ejercicio de funciones gerenciales.

La asignatura comprende temas que abarcan desde la filosofía de la calidad y la estructuración por procesos de la organización, hasta el empleo de estrategias de trabajo como: cinco S, seis sigma, cuadro de mando integral y las principales herramientas de gestión de la calidad total, sobre la base de la implementación de sistemas de gestión de la calidad, particularmente bajo Normas ISO 9000.

En su formación académica, el Ingeniero Comercial debe desarrollar fortalezas para trabajar en ambientes que requieren fusionar con efectividad su conocimiento adquirido en las asignaturas básicas, de apoyo y aquellas iniciales del eje de profesionalización, con sus destrezas para el diseño de estrategias y estructuras de trabajo propias de la gestión de la calidad.

3. Contenidos

01.	Conceptuación
01.01.	¿Qué es la calidad? (1 horas)
01.02.	Atributos de la calidad (1 horas)
01.03.	Evolución del concepto de calidad (1 horas)
01.04.	Fundamentos de la gestión de la calidad (1 horas)
01.05.	Planificación, diseño y control de la calidad (1 horas)
01.06.	Calidad y productividad (1 horas)
01.07.	Calidad y competitividad (1 horas)
01.08.	Análisis de la competitividad (1 horas)
01.09.	Costos de la calidad (1 horas)
01.10.	Evaluación del desempeño organizacional (1 horas)
01.11.	Herramientas de la calidad total (1 horas)
02.	Sistema de Gestión de la Calidad
02.01.	Antecedentes (1 horas)
02.02.	La familia de Normas ISO, hoy (1 horas)
02.03.	Principios de gestión de la calidad (1 horas)
02.04.	¿Qué es el sistema de gestión de la calidad (SGC)? (1 horas)
02.05.	Objetivos clave del SGC (1 horas)
02.06.	Beneficios de la implementación de un SGC (1 horas)
02.07.	Etapas de la implementación de un SGC (1 horas)

02.08.	Fundamentos del SGC con ISO 9000 (1 horas)
03.	Norma ISO 9001:2008
03.01.	Generalidades (1 horas)
03.02.	Contenidos (1 horas)
04.	Índices de capacidad de procesos
04.01.	Generalidades (1 horas)
04.02.	Índice Cp (1 horas)
04.03.	Índice Cpk (1 horas)
04.04.	Índice K (1 horas)
04.05.	Índice de Taguchi (1 horas)
05.	Diagrama de flujo
05.01.	Fundamentación (1 horas)
06.	Diagrama de causa – efecto
06.01.	Conceptuación (1 horas)
06.02.	Métodos (1 horas)
07.	Hoja de verificación
07.01.	Generalidades (1 horas)
07.02.	Propósitos del uso (1 horas)
07.03.	Principales usos (1 horas)
08.	Estratificación. Diagrama de Pareto
08.01.	Estratificación: fundamentación (1 horas)
08.02.	Diagrama de Pareto: fundamentación (1 horas)
08.03.	Sesgos en el uso (1 horas)
09.	Diagrama de dispersión
09.01.	Fundamentación (1 horas)
09.02.	Interpretación (1 horas)
09.03.	Calidad del ajuste (1 horas)
09.04.	Tipos de ajustes (1 horas)
10.	Proceso esbelto. Las 5 S
10.01.	Proceso esbelto (1 horas)
10.02.	Las 5 S (1 horas)
11.	Análisis de valor agregado de procesos
11.01.	Conceptualización (1 horas)
11.02.	Metodología (1 horas)
11.03.	Interpretación (1 horas)
12.	Diagrama de control
12.01.	Conceptuación (1 horas)
12.02.	Causas de variabilidad (1 horas)
12.03.	Elementos básicos (1 horas)
12.04.	Diagramas para variables (1 horas)
12.05.	Diagramas para atributos (1 horas)
13.	Seis sigma
13.01.	Conceptualización (1 horas)
13.02.	Principios (1 horas)
13.03.	Métrica tres sigma (1 horas)
13.04.	Métrica seis sigma (1 horas)
13.05.	Herramientas analíticas (1 horas)
13.06.	Etapas del proyecto (1 horas)

13.07.	Responsables del proyecto (1 horas)
13.08.	Niveles de implementación (1 horas)
14.	Sistemas Poka Yoke
14.01.	Conceptuación (1 horas)
14.02.	Técnicas y dispositivos poka yoke (1 horas)
15.	Diagrama de causa raíz
15.01.	Conceptuación (1 horas)
15.02.	Construcción (1 horas)
16.	Mejora continua de la calidad
16.01.	Siete herramientas básicas de la calidad (1 horas)
16.02.	Siete herramientas de gestión (1 horas)
16.03.	Medición de la satisfacción del cliente (1 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ab. Diseñar sistemas de calidad	
-• Diseñar sistemas de gestión de la calidad con fines de mejoramiento continuo de la oferta productiva y comercial de la empresa	-Evaluación escrita
ac. Diseñar modelos organizacionales	
-• Diseñar el modelo de gestión de la calidad, estableciendo las políticas, los objetivos, la estructura y operatividad del sistema de gestión y las herramientas apropiadas	-Evaluación escrita -Evaluación escrita
af. Establecer sistemas de control	
-• Diseñar y aplicar la documentación y las acciones necesarias para asegurar la implementación y certificación del sistema de gestión de la calidad, de conformidad con una norma	-Evaluación escrita -Evaluación escrita
aq. Evaluar y administrar proyectos empresariales	
-• Diseñar sistemas de gestión de la calidad con fines de mejoramiento continuo de la oferta productiva y comercial de la empresa	-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulos 1, 2 y 3	Conceptuación, Norma ISO 9001:2008, Sistema de Gestión de la Calidad	APORTE 1	10	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	Capítulos 4 al 10	Diagrama de causa – efecto, Diagrama de flujo, Hoja de verificación, Índices de capacidad de procesos	APORTE 2	10	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Evaluación escrita	Capítulos del 11 al 16	Análisis de valor agregado de procesos, Diagrama de causa raíz, Diagrama de control, Mejora continua de la calidad, Seis sigma, Sistemas Poka Yoke	APORTE 3	10	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	Todos los capítulos	Análisis de valor agregado de procesos, Conceptuación, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa – efecto, Diagrama de control, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estratificación. Diagrama de Pareto, Hoja de verificación, Mejora continua de la calidad, Norma ISO 9001:2008, Proceso esbelto. Las 5 S, Seis sigma, Sistema de Gestión de la Calidad, Sistemas Poka Yoke, índices de capacidad de procesos	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Todos los capítulos	Análisis de valor agregado de procesos, Conceptuación, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa – efecto,	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Diagrama de control, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estratificación. Diagrama de Pareto, Hoja de verificación, Mejora continua de la calidad, Norma ISO 9001:2008, Proceso esbelto. Las 5 S, Seis sigma, Sistema de Gestión de la Calidad, Sistemas Poka Yoke, Índices de capacidad de procesos			

Metodología

La clase consiste en una exposición inicial de los fundamentos conceptuales del tema de estudio, seguida de una aplicación práctica. Los estudiantes realizan además, de forma continua, trabajos de investigación aplicada, mismos que los presentan públicamente en clase.

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos y presentaciones audiovisuales se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual.

También se evaluará la secuencia lógica de las secciones constitutivas del documento, la pertinencia de su contenido, la construcción adecuada de la información por secciones y el buen uso de las normas de redacción científica y de los requerimientos de escritura

En la exposición oral se evaluará el cumplimiento de las normas del buen expositor, la fluidez en la exposición y el manejo adecuado de la audiencia. En las presentaciones audiovisuales se evaluará el buen uso de las normas de preparación de las diapositivas y lo indicado en el párrafo anterior

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
VELASCO S., JUAN	Ediciones Pirámide	GESTIÓN DE LA CALIDAD. MEJORA CONTINUA Y SISTEMAS DE GESTIÓN. TEORÍA Y PRÁCTICA	2011	978 84 368 2362 2

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HUMBERTO GUTIERREZ PULIDO	McGraw Hill. Internamericana Editores S.A. de C.V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2010	NO INDICA

Web

Autor	Título	URL
No Indica		Www.IngenieriaIndustrialonline.Com/...Para.NO INDICA/Capacidad-De-Proceso/
No Indica		Http://Controlestadisticocarloscastillo.Weeb NO INDICA ly.Com/Unidad-Ii-Graacuteficas-De-Control-Por-Variables.

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **31/08/2016**

Estado: **Aprobado**