



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: GERENCIA DE CALIDAD
Código: FAD0051
Paralelo: A, F
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: HERRERA MORA BENJAMÍN
Correo electrónico: bherrera@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

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 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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	¿Qué es la calidad?
1.2	Atributos de la calidad
1.3	Evolución del concepto de calidad
1.4	Fundamentos de la gestión de la calidad
1.5	Planificación, diseño y control de la calidad
1.6	Calidad y productividad
1.7	Calidad y competitividad
1.8	Análisis de la competitividad
1.9	Costos de la calidad
1.10	Evaluación del desempeño organizacional
1.11	Herramientas de la calidad total

2.1	Antecedentes
2.2	La familia de Normas ISO, hoy
2.3	Principios de gestión de la calidad
2.4	¿Qué es el sistema de gestión de la calidad (SGC)?
2.5	Objetivos clave del SGC
2.6	Beneficios de la implementación de un SGC
2.7	Etapas de la implementación de un SGC
2.8	Fundamentos del SGC con ISO 9000
3.1	Generalidades
3.2	Contenidos
4.1	Generalidades
4.2	Índice Cp
4.3	Índice Cpk
4.4	Índice K
4.5	Índice de Taguchi
5.1	Fundamentación
6.1	Conceptuación
6.2	Métodos
7.1	Generalidades
7.2	Propósitos del uso
7.3	Principales usos
8.1	Estratificación: fundamentación
8.2	Diagrama de Pareto: fundamentación
8.3	Sesgos en el uso
9.1	Fundamentación
9.2	Interpretación
9.3	Calidad del ajuste
9.4	Tipos de ajustes
10.1	Proceso esbelto
10.2	Las 5 S
11.1	Conceptualización
11.2	Metodología
11.3	Interpretación
12.1	Conceptuación
12.2	Causas de variabilidad
12.3	Elementos básicos
12.4	Diagramas para variables
12.5	Diagramas para atributos
13.1	Conceptualización

13.2	Principios
13.3	Métrica tres sigma
13.4	Métrica seis sigma
13.5	Herramientas analíticas
13.6	Etapas del proyecto
13.7	Responsables del proyecto
13.8	Niveles de implementación
14.1	Conceptuación
14.2	Técnicas y dispositivos poka yoke
15.1	Conceptuación

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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

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

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

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita presencial	Conceptuación, Norma ISO 9001:2008, Sistema de Gestión de la Calidad, Índices de capacidad de procesos	APORTE 1	7	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Presentación de trabajos	Norma ISO 9001:2008, Índices de capacidad de procesos	APORTE 1	3	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	Evaluación presencial	Diagrama de causa – efecto, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estratificación. Diagrama de Pareto, Hoja de verificación	APORTE 2	7	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Presentación de trabajos	Diagrama de causa – efecto, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estratificación. Diagrama de Pareto, Hoja de verificación	APORTE 2	3	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Evaluación escrita	Evaluación escrita presencial	Análisis de valor agregado de procesos, Diagrama de causa raíz, Diagrama de control, Mejora continua de la calidad, Proceso esbelto. Las 5 S, Seis sigma, Sistemas Poka Yoke	APORTE 3	7	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Presentación de trabajos	Análisis de valor agregado de procesos, Diagrama de causa raíz, Diagrama de control, Mejora continua de la calidad, Proceso esbelto. Las 5 S, Seis sigma, Sistemas Poka Yoke	APORTE 3	3	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita presencial	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 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Evaluación escrita presencial	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	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. 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

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/09/2017**

Estado: **Aprobado**