



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: GESTIÓN DE CALIDAD PARA IMA

Código: CTE0128

Paralelo: F, F, F, F, F, F

Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: ALVAREZ COELLO GUSTAVO ANDRES

Correo electrónico galvarezc@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Gestión de Calidad ayuda al estudiante a conocer las tareas que debe realizar y quien debe hacerlas para lograr implementar un sistema de calidad en las empresas sean estas grandes, medianas, pequeñas o microempresas. Observar las distintas aplicaciones que puede elegir y diferenciar las mejores que se acoplen a su giro de negocio o actividad. Conocer las aplicaciones y sistemas de control y los participantes en ellas.

Gestión de Calidad describe la historia y evolución de la calidad, porqué es necesario conocer e implementar sistemas de calidad y cuál de todas ellas debe elegir en base al giro de negocio que tenga. Los conceptos, actividades, desempeño y aplicaciones que debe hacer un encargado de la calidad y a quien delegar y empoderar las decisiones de gestión de la calidad. Sistemas de medición de calidad normas ISO 9000.

Gestión de Calidad es indispensable para conocer desarrollar la Organización Industrial, planificar la Gestión Administrativa y elaborar correctamente Diseño de Proyectos, sabiendo lo que se puede hacer y aplicar en el medio.

3. Contenidos

01.	Introducción a la calidad
01.01.	Definiciones de calidad y sus participantes (2 horas)
01.02.	Historia de la Calidad (2 horas)
01.03.	Responsabilidades de la calidad (3 horas)
01.04.	Computadoras y control de calidad (2 horas)
02.	Administración de la calidad total: Principios y práctica
02.01.	Conceptos básicos, objetivos y ventajas (3 horas)
02.02.	Actividades gerenciales necesarias para implementar un plan de control total de la calidad (3 horas)
02.03.	Importancia de satisfacción del cliente y cómo lograrla (2 horas)
02.04.	Proceso de mejora continua y método para resolver problemas (3 horas)
02.05.	Importancia de la sociedad con el proveedor y técnicas para medir la eficacia (3 horas)
02.06.	Medidas de desempeño y los 14 puntos de Deming (3 horas)
03.	Administración de la calidad total: Métodos y técnicas
03.01.	Diagrama de: Pareto, Causa y efecto, flujo de proceso (4 horas)
03.02.	Muestreo, confiabilidad, diseño de experimentos (3 horas)
03.03.	Ingeniería de la calidad, de Taguchi (3 horas)
03.04.	Six sigma, Kaizen, Benchmarking, TQM, Círculos de calidad (4 horas)
03.05.	Herramientas administrativas y de planeación y calidad por diseño (2 horas)
03.06.	Normas ISO 9000 para calidad (4 horas)
03.07.	Muestreo y cálculo del tamaño de muestra (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ar. Aplica los preceptos de administración y gestión empresarial para la implementación y organización de servicentros automotrices y otras actividades económicas vinculadas.	
-• Entender la necesidad de usar sistemas de calidad en las empresas para lograr un proceso de diferenciación.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
as. Fórmula proyectos de aplicación de los principios de gestión de calidad y de organización para una empresa automotriz.	
-• Implementar sistemas de calidad de acuerdo a la necesidad de la actividad y lograr controles eficientes.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
at. Trabaja en equipo y en grupos multidisciplinarios, tanto en áreas productivas como administrativas.	
-Aplicar funciones específicas que deben realizar los miembros de una organización para lograr calidad y mantener altos niveles.	-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 1	Introducción a la calidad	APORTE 1	2	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Reactivos	Capítulo 1	Introducción a la calidad	APORTE 1	8	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 2	Administración de la calidad total: Principios y práctica	APORTE 2	4	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Reactivos	Capítulo 2	Administración de la calidad total: Principios y práctica	APORTE 2	6	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Proyectos	Capítulo 1, 2 y 3	Administración de la calidad total: Métodos y técnicas, Administración de la calidad total: Principios y práctica, introducción a la calidad	APORTE 3	10	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Proyectos	Capítulo 1, 2 y 3	Administración de la calidad total: Métodos y técnicas, Administración de la calidad total: Principios y práctica, introducción a la calidad	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Todos los capítulos	Administración de la calidad total: Métodos y técnicas, Administración de la calidad total: Principios y práctica, introducción a la calidad	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Las clases serán magistrales, utilizando diapositivas, se realizarán trabajos grupales y se analizarán casos y ejemplos. Se estimulará la participación activa de los alumnos.

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos (ensayos, avances de proyectos, el proyecto definitivo y las presentaciones) se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia en la presentación de las ideas y la ausencia de copia textual.

Los ensayos consistirán de una introducción en donde se describa la problemática objeto de estudio, el desarrollo y discusión del tema, y una conclusión que de cuenta de las reflexiones alcanzadas por el estudiante. Debe existir una revisión bibliográfica que muestre la actualidad y pertinencia de lo tratado.

Tanto en el proyecto que se realizará como en la exposición oral, se evaluará la secuencia lógica de las secciones requeridas, la pertinencia del contenido y la construcción adecuada de la información por sección, el buen uso de las normas de redacción científica y de los requerimientos de publicación.

En la exposición oral se evaluará el cumplimiento de las normas de un buen expositor, la fluidez en la exposición y el manejo adecuado de la audiencia. En la presentación se evaluará el buen uso de las normas de preparación de las diapositivas.

Tanto en las pruebas como en el examen final se evaluará el conocimiento teórico del estudiante según la adecuada argumentación a preguntas de razonamiento.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	NO INDICA	GERENCIA DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD CON BASE EN ISO 9001: 2000 ISO 14001:1996, BSI OHSAS 18001: 1999	2011	NO INDICA
SOCIEDAD ECUATORIANA	NO INDICA	NORMA TECNICA ISO 9004-1	2010	NO INDICA

Web

Autor	Título	URL
Vanichchinchai,	Ebsco	http://search.ebscohost.com/login.aspx?
Wang, Dong-Hua And	Ebsco	http://search.ebscohost.com/login.aspx?

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BESTERFIELD, DALE H.	Pearson	CONTROL DE CALIDAD	2009	978-607-442-121-7
GUTIÉRREZ PULIDO HUMBERTO	McGraw Hill. Internamericana Editores S.A. de C.V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2010	978-607-15-0315-2

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 01/08/2016

Estado: Aprobado