Fecha aprobación: 11/09/2018



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: GESTIÓN DE CALIDAD PARA IMA

Código: CTE0128

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: ALVAREZ COELLO GUSTAVO ANDRES

Correo galvarezc@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Ninguno

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

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

plan de control total de la calidad (3 horas)
2 horas)
olemas (3 horas)
para medir la eficacia (3 horas)
ras)
f horas)
d (4 horas)
por diseño (2 horas)
ic ic ic ic ic

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de apre	Evidencias	
	eptos de administración y gestión empresarial para la implementación y notrices y otras actividades económicas vinculadas.	organización de
-• para k	Entender la necesidad de usar sistemas de calidad en las empresas ograr un proceso de diferenciación.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
as. Fórmula proyec automotriz.	ctos de aplicación de los principios de gestión de calidad y de organizac	ión para una empresa
activic	Implementar sistemas de calidad de acuerdo a la necesidad de la dad y lograr controles eficientes.	-Foros, debates, chats otros -Reactivos -Visitas técnicas
at. Trabaja en eau	ipo y en grupos multidisciplinarios, tanto en áreas productivas como adn	ninistrativas.
a		

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Trabajo extraclase 1	Introducción a la calidad	APORTE 1	3	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Reactivos	Prueba 1	Introducción a la calidad	APORTE 1	7	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Foros, debates, chats y otros	Foro sobre temática investigada	Administración de la calidad total: Principios y práctica, Introducción a la calidad	APORTE 2	3	Semana: 8 (05/11/18 al 10/11/18)
Reactivos	Prueba 2	Administración de la calidad total: Principios y práctica, Introducción a la calidad	APORTE 2	7	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Visitas técnicas	Visita técnica alguna institución o empresa que aplique normas de calidad	Administración de la calidad total: Métodos y técnicas, Administración de la calidad total: Principios y práctica, Introducción a la calidad	APORTE 3	3	Semana: 12 (03/12/18 al 08/12/18)
Investigaciones	Investigación de la aplicación de normas en alguna institución o empresa	Administración de la calidad total: Métodos y técnicas, Administración de la calidad total: Principios y práctica, Introducción a la calidad	APORTE 3	7	Semana: 15 (al)
Reactivos	Examen final	Administración de la calidad total: Métodos y técnicas, Administración de la calidad total: Principios y práctica, Introducción a la calidad	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01- 2019 al 26-01-2019)
Reactivos	Examen supletorio	Administración de la calidad total: Métodos y técnicas, Administración de la calidad total: Principios y práctica, Introducción a la calidad	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Las clases serán magistrales, utilizando diapositivas, se realizarán trabajos grupales y se analizarán varios ejemplos sobre cada uno de los temas tratados.

Se estimulará la participación activa de los alumnos mediante investigaciones y foros sobre la aplicación de la calidad. También, se planeará una visita técnica alguna institución y/o empresa que sea un referente para entender mejor lo estudiado en clase.

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
Humberto Gutiérrez Pulido	McGraw-Hill	CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD	2005	978-607-15-0315-2
Dale H. Besterfield	Pearson	Control de Calidad	2009	978-607-442-121-7
Lourdes Munch	Trillas	Técnicas y procedimientos para la mejora continua	2016	978-607-12-2315-4
Web		•		

Software

Autor	Título	URL	Versión	
Microsoft	Excel			

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 11/09/2018

Estado: Aprobado