Fecha aprobación: 14/03/2021



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: GERENCIA DE CALIDAD

Código: FAD0051

Paralelo: A, F

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: HERRERA MORA BENJAMÍN
Correo bherrera@uazuay.edu.ec

electrónico:

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	Atributos de la calidad
1.2	Evolución del concepto
1.3	Calidad y productividad
1.4	Calidad y competitividad
2.1	Planificación de la calidad. Análisis del contexto
2.2	Requisitos de partes interesadas
2.3	Directrices y objetivos de calidad
2.4	Desarrollo y Gestión de Procesos
2.5	Medición del desempeño
2.6	Documentación de procesos
2.7	Costos de calidad

2.8	Modelos de gestión de la calidad
3.1	Herramientas de mejora continua
3.2	Diagramas de flujo. Diagramas causa efecto
3.3	Filosofía 5's
3.4	Hojas de verificación
3.5	Diagramas de Pareto. Estratificación
3.6	Diagramas de dispersión. Calidad de ajuste
3.7	Centramiento y dispersión. Análisis de variabilidad
3.8	Curva de Gauss
3.9	Índices Cp, Cpk, K, Taguchi
4.1	Cartas de control por variables
4.2	Cartas de control por atributos
4.3	Cartas de control individuales
4.4	Reducción de la variabilidad
5.1	Sistemas poka yoke
5.2	Análisis de causa raíz
5.3	Conceptos 6 sigma
5.4	Proyectos 6 sigma
5.5	Pensamiento sobre la calidad: Juran, Deming
5.6	Evaluación de la satisfacción del cliente

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

Diseñar el modelo de gestión de la calidad, estableciendo las políticas, los objetivos, la estructura y operatividad del sistema de gestión y las herramientas -Trabajos prácticos - apropiadas productos

af. Establecer sistemas de control

Diseñar y aplicar la documentación y las acciones necesarias para asegurar -Evaluación escrita la implementación y certificación del sistema de gestión de la calidad, de conformidad con una norma
 - Diseñar y aplicar la documentación y las acciones necesarias para asegurar -Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

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 -Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Aporte 1	Gestión de la calidad, Principios de calidad	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19-ABR- 21 al 24-ABR-21)
Trabajos prácticos - productos	Aporte 2	Cartas de control, Herramientas de la calidad	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 11 (25-MAY- 21 al 29-MAY-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	Evaluación asincrónica	Mejora de procesos	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Evaluación Sincrónica	Cartas de control, Gestión de la calidad, Herramientas de la calidad, Mejora de procesos, Principios de calidad	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Trabajos prácticos - productos	Evaluación asincrónica	Mejora de procesos	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Evaluación Sincrónica	Cartas de control, Gestión de la calidad, Herramientas de la calidad, Mejora de procesos, Principios de calidad	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)

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. TEO PRÁCTICA	2011 RÍA Y	978 84 368 2362 2

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Humberto Gutie	rrez Pulido Mc Graw Hill	Control Estadístico de Calidad y Seis Sigma	2016	978-970-10-6912-7

Web

Software

Estado:

Aprobado

Docente	
Fecha aprobación: 14/03/2021	