Fecha aprobación: 01/08/2016



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: SISTEMAS DE CALIDAD PARA IPO

Código: CTE0257

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: CORONEL JOSE IVÁN RODRIGO

Correo icoronel@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Código: CTE0097 Materia: ESTADÍSTICA II

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

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 de Producción y Operaciones

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, reingeniería de procesos y las principales herramientas 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 de Producción y Operaciones 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.	Evolución del concepto de calidad (1 horas)				
01.03.	Calidad y productividad (1 horas)				
01.04.	Calidad y competitividad (1 horas)				
01.05.	Análisis de la competitividad (1 horas)				
01.06.	Costos de la calidad (1 horas)				
01.07.	Evaluación del desempeño organizacional (1 horas)				
01.08.	Herramientas de la calidad total (1 horas)				
02.	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.	Hoja de verificación
05.01.	Generalidades (1 horas)
05.02.	Propósitos del uso (1 horas)
05.03.	Principales usos (1 horas)
06.	Diagrama de flujo
06.01.	Fundamentación (1 horas)
07.	Estratificación. Diagrama de Pareto
07.01.	Estratificación: fundamentación (1 horas)
07.02.	Diagrama de Pareto: fundamentación (1 horas)
07.03.	Sesgos en el empleo (1 horas)
08.	Diagrama de causa ¿ efecto
08.01.	Conceptualización (1 horas)
08.02.	Métodos (1 horas)
09.	Diagrama de causa raíz
09.01.	Conceptualización (1 horas)
09.02.	Construcción (1 horas)
10.	Diagrama de dispersión
10.01.	Fundamentación (1 horas)
10.02.	Interpretación (1 horas)
10.03.	Calidad del ajuste (1 horas)
10.04.	Tipos de ajustes (1 horas)
11.	Diagrama de control
11.01.	Conceptualización (1 horas)
11.02.	Causas de variabilidad (1 horas)
11.03.	Elementos básicos (1 horas)
11.04.	Diagramas para variables (1 horas)
11.05.	Diagramas para atributos (1 horas)
12.	Proceso esbelto. Las 5 S
12.01.	Proceso esbelto (1 horas)
12.02.	Las 5 S (1 horas)
13.	Análisis de valor agregado de procesos
13.01.	Conceptualización (1 horas)
13.02.	Metodología (1 horas)
13.03.	Interpretación (1 horas)
14.	Seis sigma
14.01.	Conceptualización (1 horas)
14.02.	Principios (1 horas)
14.03.	Métrica tres sigma (1 horas)
14.04.	Métrica seis sigma (1 horas)
14.05.	Etapas del proyecto (1 horas)
14.06.	Responsabilidades, entrenamiento y acreditación (1 horas)

14.07.	Niveles de implementación (1 horas)
15.	Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral
15.01.	Estrategia de mejoramiento continuo (1 horas)
15.02.	Cuadro de mando integral (1 horas)
16.	Reingeniería de procesos
16.01.	Metodología (1 horas)
16.02.	Preparación (1 horas)
16.03.	Identificación (1 horas)
16.04.	Visión (1 horas)
16.05.	Solución 1 (1 horas)
16.06.	Solución 2 (1 horas)
16.07.	Transformación (1 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ae. Realiza el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de ambientes de trabajo, seleccionando alternativas, con el empleo de criterios de calidad, mercadológicos y com	
-Desarrolla actividades de mejoramiento continuo de la oferta productiva de la empresa, a través de sistemas de gestión de la calidad	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en continuo de sistemas productivos	procesos de mejoramiento
-Aplica normas para el mejoramiento continuo de sistemas de gestión de la calidad	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
as. Administra el diseño, implementación y seguimiento de sistemas de gestión de la calido	ba
-Realiza la implementación y certificación de sistemas de gestión de la calidad con normas nacionales e internacionales	d, -Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	Presentaciones orales	Conceptuación, Gestión de la calidad, Hoja de verificación, Norma ISO 9001:2008, Índices de capacidad de procesos	APORTE 1	2	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Trabajos prácticos - productos	Informes de investigación aplicada	Conceptuación, Gestión de la calidad, Hoja de verificación, Norma ISO 9001:2008, Índices de capacidad de procesos	APORTE 1	3	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Conceptuación, Gestión de la calidad, Hoja de verificación, Norma ISO 9001:2008, Índices de capacidad de procesos	APORTE 1	5	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Foros, debates, chats y otros	Presentaciones orales	Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa ¿ efecto, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estratificación. Diagrama de Pareto	APORTE 2	2	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Trabajos prácticos - productos	Informes de investigación aplicada	Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa ¿ efecto, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estratificación. Diagrama de Pareto	APORTE 2	3	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa ¿ efecto, Diagrama de dispersión,	APORTE 2	5	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Diagrama de flujo, Estratificación. Diagrama de Pareto			!
Foros, debates, chats y otros	Presentaciones orales	Análisis de valor agregado de procesos, Diagrama de control, Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral, Proceso esbelto. Las 5 S, Seis siama	APORTE 3	2	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Trabajos prácticos - productos	Informes de investigación aplicada	Análisis de valor agregado de procesos, Diagrama de control, Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral, Proceso esbelto. Las 5 S, Seis sigma	APORTE 3	3	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Análisis de valor agregado de procesos, Diagrama de control, Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral, Proceso esbelto. Las 5 S, Seis siama	APORTE 3	5	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Foros, debates, chats y otros	Presentación oral final	Análisis de valor agregado de procesos, Conceptuación, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa è efecto, Diagrama de control, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral, Estratificación. Diagrama de Pareto, Gestión de la calidad, Hoja de verificación, Norma ISO 9001:2008, Proceso esbelto. Las 5 S, Reingeniería de procesos, Seis sigma, Índices de capacidad de procesos	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)
Trabajos prácticos - productos	Informe final de investigación aplicada	Análisis de valor agregado de procesos, Conceptuación, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa è efecto, Diagrama de control, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral, Estratificación. Diagrama de Pareto, Gestión de la calidad, Hoja de verificación, Norma ISO 9001:2008, Proceso esbelto. Las 5 S, Reingeniería de procesos, Seis sigma, Índices de capacidad de procesos	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Análisis de valor agregado de procesos, Conceptuación, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa è efecto, Diagrama de control, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral, Estratificación. Diagrama de Pareto, Gestión de la calidad, Hoja de verificación, Norma ISO 9001:2008, Proceso esbelto. Las 5 S, Reingeniería de procesos, Seis sigma, Índices de	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)
Foros, debates, chats y otros	Presentación oral final	capacidad de procesos Análisis de valor agregado de procesos, Conceptuación, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa ¿ efecto, Diagrama de control, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estrategia	SUPLETORIO	5	Semana: 19-20 (16-01- 2017 al 22-01-2017)
	L	J		l	Páging 1 de 7

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral, Estratificación. Diagrama de Pareto, Gestión de la calidad, Hoja de verificación, Norma ISO 9001:2008, Proceso esbelto. Las 5 S, Reingeniería de procesos, Seis sigma, Índices de capacidad de procesos			
Trabajos prácticos - productos	Informe final de investigación aplicada	Análisis de valor agregado de procesos, Conceptuación, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa è efecto, Diagrama de control, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral, Estratificación. Diagrama de Pareto, Gestión de la calidad, Hoja de verificación, Norma ISO 9001:2008, Proceso esbelto. Las 5 S, Reingeniería de procesos, Seis sigma, Índices de capacidad de procesos	SUPLETORIO	5	Semana: 19-20 (16-01- 2017 al 22-01-2017)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Análisis de valor agregado de procesos, Conceptuación, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa ¿ efecto, Diagrama de control, Diagrama de dispersión, Diagrama de flujo, Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral, Estratificación. Diagrama de Pareto, Gestión de la calidad, Hoja de verificación, Norma ISO 9001:2008, Proceso esbelto. Las 5 S, Reingeniería de procesos, Seis sigma, Índices de capacidad de procesos	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (16-01- 2017 al 22-01-2017)

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

A	E althour and	Tibula	A == -	10071
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
KUME, HITOSHI	Norma S. A.	HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS BÁSICAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	2002	958 04 1541 2
LÓPEZ R., SUSANA	Ediciones de la U	SISTEMAS DE CALIDAD. IMPLANTACIÓN DE DIFERENTES SISTEMAS EN LA ORGANIZACIÓN	2011	978 958 8675 39 8

Web

Autor	Título	URL
Pérez R., Zulem	Ebrary	http://site.ebrary.com/ lib/uasuaysp/
González, Carlos	Ebrary	http://site.ebrary.com/ lib/uasuaysp/

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
GUTIÉRREZ, HUMBERTO	McGraw-Hill/Inter Americana Editores S. A. de C. V.	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	2006	970 10 4877 6
Web				

Software

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 01/08/2016

Estado:

Aprobado