Fecha aprobación: 01/03/2018

Autónomo:

Autónomo

Sistemas

de tutorías

Total horas

4



Docencia

4

Práctico

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: SISTEMAS DE CALIDAD PARA ICG

Código: CTE0256

Paralelo:

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

SORIA ÁLVAREZ ANDREA CECILIA Profesor:

Correo asoria@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:	
Código: CTE0093 Materia: ESTADÍSTICA PARA ICG	

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 Civil con mención en Gerencia de Construcciones.

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 Civil con mención en Gerencia de Construcciones 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.	Conceptualizaciones
01.1.	¿Qué es calidad? (1 horas)
01.2.	Evolución del concepto de calidad (1 horas)
01.3.	Calidad y productividad (1 horas)
01.4.	Calidad y competitividad (1 horas)
01.5.	Análisis de la competitividad (1 horas)
01.6.	Costos de la calidad (1 horas)
01.7.	Evaluación del desempeño organizacional (1 horas)
01.8.	Herramientas de la calidad total (1 horas)
02.	Gestión de la calidad
02.1.	Antecedentes (1 horas)
02.2.	La familia de Normas ISO, hoy (1 horas)
02.3.	Principios de gestión de la calidad (1 horas)
02.4.	¿Qué es el sistema de gestión de la calidad (SGC)? (1 horas)
02.5.	Objetivos clave del SGC (1 horas)
02.6.	Beneficios de la implementación de un SGC (1 horas)
02.7.	Etapas de la implementación de un SGC (1 horas)
02.8.	Fundamentos del SGC con ISO 9000 (1 horas)
03.	Norma ISO 9001:2008
03.1.	Generalidades (1 horas)

03.2.	Contenidos (1 horas)
04.	Índices de capacidad de procesos
04.1.	Generalidades (1 horas)
04.2.	Índice Cp (1 horas)
04.3.	Índice Cpk (1 horas)
04.4.	Índice K (1 horas)
04.5.	Índice de Taguchi (1 horas)
05.	Hoja de verificación
05.1.	Generalidades (1 horas)
05.2.	Propósitos del uso (1 horas)
05.3.	Principales usos (1 horas)
06.	Diagrama de flujo
06.1.	Fundamentación (1 horas)
07.	Estratificación. Diagrama de Pareto
07.1.	Estratificación: fundamentación (1 horas)
07.2.	Diagrama de Pareto: fundamentación (1 horas)
07.3.	Sesgos en el empleo (1 horas)
08.	Diagrama de causa ¿ efecto
08.1.	Conceptualización (1 horas)
08.2.	Métodos (1 horas)
09.	Diagrama de causa raíz
09.1.	Conceptualización (1 horas)
09.2.	Construcción (1 horas)
10.	Diagrama de dispersión
10.1.	Fundamentación (1 horas)
10.2.	Interpretación (1 horas)
10.3.	Calidad del ajuste (1 horas)
10.4.	Tipos de ajustes (1 horas)
11.	Diagrama de control
11.1.	Conceptualización (1 horas)
11.2.	Causas de variabilidad (1 horas)
11.3.	Elementos básicos (1 horas)
11.4.	Diagramas para variables (1 horas)
11.5.	Diagramas para atributos (1 horas)
12.	Proceso esbelto. Las 5 S
12.1.	Proceso esbelto (1 horas)
12.2.	Las 5 S (1 horas)
13.	Análisis de valor agregado de procesos
13.1.	Conceptualización (1 horas)
13.2.	Metodología (1 horas)
13.3.	Interpretación (1 horas)
14.	Seis sigma
14.1.	Conceptualización (1 horas)
14.2.	Principios (1 horas)
14.3.	Métrica tres sigma (1 horas)
14.4.	Métrica seis sigma (1 horas)
14.5.	Etapas del proyecto (1 horas)
14.6.	Responsabilidades, entrenamiento y acreditación (1 horas)

14.7.	Niveles de implementación (1 horas)
15.	Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral
15.1.	Estrategia de mejoramiento continuo (1 horas)
15.2.	Cuadro de mando integral (1 horas)
16.	Reingeniería de procesos
16.1.	Metodología (1 horas)
16.2.	Preparación (1 horas)
16.3.	Identificación (1 horas)
16.4.	Visión (1 horas)
16.5.	Solución 1 (1 horas)
16.6.	Solución 2 (1 horas)
16.7.	Transformación (1 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

•	orendizaje de la carrera relacionados con la materia	
Resultado de	aprendizaje de la materia	Evidencias
	s conocimientos básicos de estructuras, geotecnia, hidráulica, construcción, so ue le permitan proponer soluciones a los problemas que atiende la ingeniería	
-[Definir, caracterizar y estructurar los procesos productivos de bienes y servicios diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
materiales.	diseriar y gesiloriar proyectos boscariao la optimización del oso de los recoiso.	s idilio nomanos como
	Conformar la infraestructura operativa y de gestión para la implementación de un sistema de gestión de la calidad	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
ai. Identificar	y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de	proyecto.
	Conocer e implementar un sistema de gestión de la calidad basado en la norma ISO 9001:2008	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos
ak. Desarrolla	ır una eficaz comunicación escrita, oral y digital.	productos
	Elaborar la documentación del sistema de gestión de la calidad y normalizarlo	-Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
	ar las necesidades, los recursos y los problemas propios de cada comunidad, p ando sus valores, costumbres y tradiciones.	oara poder plantear obr
·/	Actualizar constantemente el desempeño del sistema de gestión de la calidad	-Evaluación escrita
р	para mantener su efectividad y adecuación a la realidad productiva	-Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Normalización	Conceptualizaciones, Gestión de la calidad	APORTE 1	3	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	COSOS	Conceptualizaciones, Gestión de la calidad, Norma ISO 9001:2008	APORTE 1	2	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Evaluación escrita		Conceptualizaciones, Gestión de la calidad, Norma ISO 9001:2008	APORTE 1	5	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Evaluación escrita	Prueba de conocomientos	Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa ¿ efecto, Diagrama de flujo,	APORTE 2	5	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Estratificación. Diagrama de Pareto, Hoja de verificación, Índices de capacidad de procesos			
Trabajos prácticos - productos	Trabajos de implementación de herramientas	Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa ¿ efecto, Diagrama de flujo, Estratificación. Diagrama de Pareto, Hoja de verificación, Indices de capacidad de procesos	APORTE 2	5	Semana: 11 (21/05/18 al 24/05/18)
Trabajos prácticos - productos	Implementación de 5s	Proceso esbelto. Las 5 S	APORTE 3	2	Semana: 13 (04/06/18 al 09/06/18)
Evaluación escrita	Evaluación de conocimientos	Análisis de valor agregado de procesos, Diagrama de control, Diagrama de dispersión, Estrategia de mejoramiento continuo. Cuadro de mando integral, Proceso esbelto. Las 5 S, Reingeniería de procesos, Seis siama	APORTE 3	3	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Proyectos	Diseño de un sistema de calidad para una organización	Análisis de valor agregado de procesos, Conceptualizaciones, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa à 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 7001:2008, Proceso esbelto. Las 5 S, Reingeniería de procesos, Seis sigma, Índices de	APORTE 3	5	Semana: 16 (25/06/18 al 28/06/18)
Evaluación escrita	Examen	capacidad de procesos Análisis de valor agregado de procesos, Conceptualizaciones, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa ¿ efecto, 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	15	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Reactivos	Prueba de reactivos - todos los contenidos	Análisis de valor agregado de procesos, Conceptualizaciones, 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 7001:2008, Proceso esbelto. Las 5 S, Reingeniería de procesos, Seis sigma, Índices de capacidad de procesos	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Reactivos	Reactivos	Análisis de valor agregado de procesos, Conceptualizaciones, Diagrama de causa raíz, Diagrama de causa é efecto, Diagrama de control, Diagrama de dispersión,	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)
	•	_	•	•	Páging 4 de 5

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		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			

Metodología

Se facilitará al estudiante las bases conceptuales y metodológicas necesarias para que mediante ejercicios de aplicación, dentro y fuera del aula, los estudiantes se familiaricen con la normativa y herramietnas utilizadas a fin de garantizar la calidad de productos y servicios y la mejora continua.

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos se evaluará ortografía, redacción, coherencia y ausencia de copia textual.

En los trabajos tanto escritos como orales se evaluará el nivel de los contenidos, el trabajo en equipo, la presentación y, mediante el análisis de casos reales, la coherencia y el refuerzo de los contenidos

Se valorará la participación activa de los alumnos durante las clases presenciales mediante evaluaciones conceptuales, análisis y discusión de lecturas, ejercicios escogidos y trabajos en grupo.

Tanto en las lecciones como en el examen final se evaluará el conocimeinto conceptual del estudiante según la adecuada argumentación a preguntas de razonamiento.

LA DESHONESTIDAD ACADÉMICA SERÁ PENALIZADA CON EL 100% DE LA CALIFICACIÓN SIN OPORTUNIDAD DE RECUPERACIÓN DE LA MISMA

NO EXISTE ENTREGA TARDÍA DE TRABAJOS, TAREAS, PROYECTOS

Aprobado

5. Referencias

Bibliografía base

Estado:

Bibliografía base				
Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CANTU, JURAN, KOONTZ WEIHRICH, LEPELEY, GUTIERREZ	, McGraw-Hill	Calidad para la Globalización	2005	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GUTIERREZ PULIDO Humberto	McGraw-Hill	Calidad Total y Productividad	2005	
Web				
Software				
	 cente			 Director/Junta
				Director/Jorna
Fecha aprobación:	01/03/2018			