CARTA DESCRIPTIVA (FORMATO MODELO EDUCATIVO UACJ VISIÓN 2020)

Instituto: IADA Modalidad: Presencial

Créditos:

Tipo:

8

Curso

Departamento: Diseño

Sistemas de

Materia: Calidad

Programa: Diseño Industrial Carácter: Obligatoria

Clave: DIS913701

Nivel: Avanzado

Horas: 64 Teoría: 64 Práctica: 0

II. Ubicación

Antecedentes: Clave

Ninguna

Consecuente: Ninguna

III. Antecedentes

Conocimientos: Matemáticas generales, elementos básicos de investigación cualitativa y cuantitativa, fundamentos de probabilidad y estadística.

Habilidades: Búsqueda, análisis y organización de información, Trabajo en equipo.

Actitudes y valores: Honestidad académica, autocrítica, responsabilidad, respeto y disposición para el aprendizaje y el trabajo.

IV. Propósitos Generales

Los propósitos fundamentales del curso son:

- * Que el alumno conozca los diferentes métodos enfocados a lograr la calidad tanto en los procesos como en los productos y que los aplique de acuerdo a necesidades y/o requerimientos.
- * Conocer los estándares y normas de calidad establecidos mundialmente y saber como cumplir con ellos para alcanzar los niveles de competitividad global requeridos.
- * Aplicar métodos, estándares y normas de calidad al proceso de diseño a través de todo el ciclo desde la conceptualización hasta la fabricación de un producto.

V. Compromisos formativos

Intelectual: El alumno conocerá los principales aspectos de la administración de un sistema de calidad. Conocerá las distintas técnicas y filosofías hacia la calidad y su mejora. Formará criterios de aplicación de los diferentes exponentes del sistema de calidad. Tomará conciencia para la aplicación de los conocimientos aprendidos en el proceso de diseño en el que estará involucrado en su vida profesional.

Humano: El estudiante reflexionará acerca de las implicaciones éticas en los procesos que forman parte de la implementación de un sistema de calidad.

Social: El estudiante analizará las repercusiones que un sistema de calidad puede aportar a la sociedad cuando es correctamente aplicado, desde la calidad del producto deseada, la calidad dentro de las mismas organizaciones, hasta las implicaciones de responsabilidad social de estas hacia la comunidad.

Profesional: Puede aportar soluciones e innovación a los problemas de calidad relacionados con los productos y sus sistemas de producción. Tendrá la capacidad de implementación de programas de mejoras.

"Esta asignatura dentro de su contenido incluye un proyecto integral para el reforzamiento en el conocimiento del proceso de diseño".

VI. Condiciones de operación

Espacio: aula tradicional

Laboratorio: No aplica Mobiliario: mesas y sillas

Población: 15 - 25

Material de uso frecuente:

Proyector

Cañon y computadora portátil

Tableta digital de escritura

Pizarrón y marcadores

No

Condiciones especiales: aplica

VII. Contenidos y tiempos estimados		
Temas	Contenidos	Actividades
Unidad 1		
El cambio cultural hacia la calidad (16 horas – 8 sesiones). Incluye tiempo de evaluación de unidad	Encuadre de la materia	Presentación del curso, revisión y comentarios acerca del contenido, la evaluación y las políticas de la clase. Puesta en común de las expectativas de los estudiantes y de la metodología de la materia. Exploración de los conocimientos previos de los estudiantes respecto a los contenidos del curso.
	Contextualizar la importancia de la materia	Descripción por parte del maestro de la importancia de la materia.
	Temario	
	 Definiciones y Conceptos La cultura hacia la calidad La calidad y el diseño de productos Los Procesos/Los Sistemas 	 Presentación de casos referentes a la unidad para su debate y discusión. (Material didáctico diseñado por Dr. Ludovico Soto Nogueira). Exposición a conferencias y videos relacionados con la unidad Ejercicio para identificación de

procesos, sistemas y su clasificación Evaluación de unidad en base a teoría expuesta con valor del 60% y con el análisis personal de 6 casos presentados con valor del 40%. Unidad 2 Temario Herramientas para Teoría acerca de la estadística Pareto elevar la calidad descriptiva Corridas Formación de grupos para Gráficas de control (16 horas – 8 resolver casos con material Histogramas provisto por el docente (Material sesiones) Incluye Dispersión didáctico diseñado por Dr. tiempos de Causa y efecto Ludovico Soto Nogueira). Diagramas de flujo revisión de Introducción a estadística Otras herramientas y ejercicios). básica para uso en gráficas de discusión general control Debate general de la unidad para análisis y conclusiones Evaluación de unidad será en base a la presentación de casos resueltos. Unidad 3 Temario La Administración de la Calidad Definiciones de Calidad Formación de grupos para y Sistemas de Calidad asignación de temas referentes (16 horas – 8 Fundamentos de un a esta unidad sesiones) Incluye Sistema de Calidad Evaluación de pares a grupos tiempo de Etapas del Sistema de formados con presentación de evaluación de Calidad los temas seleccionados unidad y CTC (TQM): Control Presentación de videos presentación de Total de la Calidad Evaluación de unidad será en Impacto de los costos temas). base a la evaluación de pares de la calidad en las (60%) y por 5 tareas organizaciones encargadas (40%) relacionadas con análisis de casos. Unidad 4 Métodos v Temario estándares Los grandes gurús de Visita a empresa de la localidad la calidad (Deming, (16 horas – 8 Formación de grupos para Jurán, Ishikawa) sesiones) Incluye realización de trabajo final Otros grandes tiempo de visita a

maestros (Crosby,

Peters, Taguchi,

Shingo).

ISO 9000

ISO 14000

empresa local,

asignación de

trabajo final y

tiempo de

Definición de trabajo final

base a trabajo asignado a

estudiantes.

Evaluación de unidad será en

revisiones a	 Discusión general 	
trabajos		
individuales y		
tiempo de		
evaluación de		
unidad).		

VIII. Metodología y estrategias didácticas

Metodología Institucional:

- a) Elaboración de ensayos, reportes, investigación, monografías (según el nivel) consultando fuentes bibliográficas, hemerográficas y en Internet.
- b) Elaboración de reportes de lectura de artículos, actuales y relevantes, en lengua castellana e inglesa.

Estrategias del Modelo UACJ Visión 2020 recomendadas para el curso:

- a) Aproximación empírica de la realidad
- b) Búsqueda, organización y recuperación de información
- c) Comunicación horizontal
- d) Descubrimiento
- e) Ejecución-ejercitación
- f) Elección, decisión
- g) Evaluación
- h) Experimentación
- i) Extrapolación y trasferencia
- j) Internalización
- k) Investigación
- Meta cognitivas
- m) Planeación, previsión y anticipación
- n) Problematización
- o) Proceso de pensamiento lógico y crítico
- p) Procesos de pensamiento creativo divergente y lateral
- q) Procesamiento, apropiación-construcción
- r) Significación generalización
- s) Trabajo colaborativo

IX. Criterios de evaluación y acreditación

Institucionales de acreditación:

Acreditación mínima de 80% de clases programadas

Entrega oportuna de trabajos

Pago de derechos

Calificación ordinaria mínima de 7.0

Permite examen único: si

Evaluación del curso

Acreditación de los temas mediante los siguientes porcentajes:

Unidad 1 20%

Unidad 2 20%

Unidad 3 20%

Unidad 4 20%

Participación 10%

Trabajo final 10%

Total 100 %

X. Bibliografía

Bibliografía obligatoria

Soto Nogueira Ludovico.(2010) Introducción a los Sistemas de Calidad. Manual de Clase. Colección Textos Universitarios. Editorial UACJ. Mex. Primera edición.

Bibliografía complementaria

Cantú Delgado. (2004) Desarrollo de una cultura de calidad. McGraw Hill. México.

Chiavenato Adalberto. (2004) Administración en los Nuevos Tiempos. McGraw Hill. Colombia

Lom-Holguín J.A., Macías-Martín L.E., Madrid-Solórzano J.M., Martínez-de la Torre A. y Soto-

Nogueira L. (2010). Areas Integrales del Diseño Industrial. UACJ. México

Juran J.M. (1999). Juran y El Liderazgo para la Calidad. Díaz de Santos, S.A. España.

Juran J.M. (1999) Juran y la planificación para la calidad. Díaz de santos, S. A., España.

Kolarik J. William. (2004). Creating Quality: Process design for results. McGraw Hill. USA.

Womak & Jones. (1996). Lean Thinking. Lean Enterprise Institute. USA

X. Perfil deseable del docente

Maestro en ciencias de la Ingeniería o Administración. Grado académico de licenciatura en área de ingeniería industrial, Mecánica o Electromecánica.

Con experiencia profesional mínima de 3 a 5 años en la industria manufacturera en el área de producción y calidad, con los conocimientos actualizados de tendencias, técnicas y sistemas de administración total de la calidad.

Con experiencia mínima de 3 años como docente de la asignatura u otras afines a la producción y manufactura.

XI. Institucionalización

Responsable del Departamento: Dr. Fausto E. Aguirre Escárcega

Coordinador/a del Programa: LDI Sergio A. Villalobos Saldaña

Fecha de elaboración: 1° de noviembre de 2011

Elaboró: M.C.I. Ludovico Soto Nogueira

Fecha de rediseño: 30 de mayo de 2019

Rediseñó: Dr. Ludovico Soto Nogueira