

NOMBRE DEL CURSO: SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

CLAVE/ID CURSO: 1002F / 005575

DEPARTAMENTO: DPTO INGENIERIA INDUSTRIAL

BLOQUE/ACADEMIA A LA QUE PERTENECE: Solución de Problemas

INTEGRANTES DEL COMITE DE DISEÑO: Gilda María Martínez Solano,
Martha Francisca Montoya García, Martha Eleonor Flores Rivera, Elizabeth

González Valenzuela, Manuel Antonio González Mendívil, René Daniel Fornés

Rivera, Esmeralda Bojórquez Félix

REQUISITOS: HORAS TEORÍA: 3

HORAS LABORATORIO: 0 HORAS PRÁCTICA: 0 CRÉDITOS: 5.62

PROGRAMA(S) EDUCATIVO(S) QUE LO RECIBE(N): Todos

PLAN: 2016

FECHA DE ELABORACIÓN: Noviembre del 2016

Competencia a la que contribuye el curso: Soluciona problemas en diversos contextos a través de un proceso estructurado de razonamiento apoyado en un conjunto de herramientas, principios y técnicas.	Tipo de Competencia Genérica
Competencia(s) generica(s) de impregnación: 1. Comunicación efectiva: Comunica mensajes a través de distintos medios, de acuerdo con criterios establecidos en el uso del lenguaje oral y escrito para contribuir al desarrollo personal y profesional. 2. Trabajo en equipo: Desarrolla actividades de trabajo colaborativo entre diversas personas para cumplir con objetivos específicos comunes a estas, a las áreas y a las organizaciones a las que pertenecen o en las que trabajan.	Nivel de Dominio Básico

Descripción general del curso: El curso estará organizado en cuatro unidades de competencia, mismas que inician con la adecuada delimitación y análisis de la situación problemática, determinando el enunciado del problema para descomponerse en sus diversos elementos, lo cual guía a la determinación de sus posibles causas, utilizando herramientas para dicho análisis. Una vez determinada(s) su(s) causa(s) es en la unidad de competencia tres en donde es definido un plan de acción para dar solución al problema mismo que deberá ser implementado y verificado su impacto en la cuarta unidad de competencia. Es importante resaltar que el curso de Solución de Problemas está fuertemente soportado en el trabajo colaborativo que desarrollan sus participantes, así como en el desarrollo del pensamiento crítico, apoyado en habilidades en el uso de tecnologías de información y creatividad.

Unidad de Competencia 1	Elementos de Competencia	Requerimientos de Información
Establecer el enunciado de un problema en una situación determinada utilizando herramientas de análisis de información.	pensamiento crítico. - Relacionar la naturaleza del proceso en donde se ubica la situación problemática con las partes interesadas y sus requerimientos. - Establecer el enunciado del problema dimensionando el alcance del mismo con base al análisis de sus elementos.	Fundamentos de pensamiento crítico y creatividad en la solución de problemas. Definición de problema. Tipos de problemas. Concepto de brecha y partes interesadas. La relación entre las partes interesadas y e problema. Elementos de un problema: datos, situación real, situación ideal, contexto. Metodologías para la solución de problema (Lean Problem Solving, Ciclo Mejora Continua: PHVA, Creative Problem Solving y 8 Disciplinas) Casos prácticos de identificación de elementos de un problema. Formación de equipos para la solución de problemas y su importancia. Roles y objetivo de equipos de trabajo. Acta para la formación del equipo. El enunciado del problema. Elementos para integrar el enunciado del problema. Matriz de ponderación para selección de problemas. Matriz de integración del enunciado del problema, Caso práctico de integración del enunciado

i e n t o s

13/8/2019 Programa de curso - Versión Amplia del problema, mediante el uso de la metodología y las herramientas vistas. Criterios de Evaluación **Evidencias Criterios** Exposición oral del enunciado del problema que estableció La exposición de cumplir: argumentando las razones de cómo y porqué se llegó a este. ■Rúbrica de evaluación de exposición que contenga: el uso Expone la información recabada sobre la naturaleza del del vocabulario acorde al tema, explicando los elementos especificados para el enunciado del problema descrito como problema. criterios del producto. D • □Se muestra la apreciación de argumentos, reflexiones y e deducciones que tomaron como base para concluir en los s elementos y el enunciado el problema. е • □ Sustentada en la lectura de referencias básicas y m actualizadas sugeridas. p ■Se muestra actitud analítica y crítica al tomar decisiones е ñ sobre el provecto a realizar. 0 La exposición de información debe cumplir: • □ El análisis de información significativa para el problema mostrando claramente los elementos del problema y no opiniones sin argumento. • □Sigue un método lógico de análisis y reflexión de la información. Documento electrónico / impreso con el enunciado del El documento con el enunciado del problema debe: • □ Estar elaborado de acuerdo a la siguiente estructura: problema. Acta constitutiva del equipo. portada introducción, desarrollo (enunciado del problema: Ρ argumentos) y conclusión. Se describen de manera específica: Qué fue afectado, en dónde se sitúa el problema, Cuándo fue o detectado el problema, Quién está involucrado y las d consecuencias del problema. u C ■Tener orden en su presentación. t •□Ser entregado en tiempo y forma. 0 Acta constitutiva del equipo: □Contiene nombre del equipo. ■Nombre de los integrantes. ■Reglas generales del equipo. C Metodologías para solución de problemas (Quiz rápido) 0 n 0 c i m

Unidad de Competencia 2	Elementos de Competencia	Requerimientos de Información
Determinar la(s) causa(s) del problema a través del análisis de los factores del contexto que componen el entorno donde ocurre el problema.	 □Identificar los factores potenciales que originaron el problema en el contexto considerado. □Descubrir las causas potenciales de la ocurrencia de cada factor identificado a través de su análisis. □Decidir la causa raíz de mayor impacto en el problema identificado a partir de los resultados obtenidos. 	Recopilación de datos relevantes. Proceso de análisis de datos. Tipos de variables. Metodología Lean Problem Solving y la herramienta A3: antecedentes, situación actual). Técnicas de análisis, pensamiento lógico y argumentación. Metodología Lean Problem Solving y la herramienta A3: objetivo, análisis). Técnicas para identificar causas de problemas (estratificación, relación causa efecto, matriz causa efecto, lluvia de ideas, etc) Técnicas de priorización de causas (matriz de ponderación) Estatutos de proyecto por equipo (uso de la herramienta A3 en caso práctico: antecedentes, situación actual, objetivo y análisis)

510120	Programa de curso - Version Amplia					
	Criterios de Evaluación					
	Evidencias	Criterios				
D e s e m p e ñ o s	Lluvia de ideas y ponderación de las mismas por medio de la aportación de ideas y trabajo colaborativo en la elaboración del análisis de causas.	Rúbrica de evaluación en equipos (evaluación interna del equipo, refuerzo de evaluación por parte del maestro) Se realiza un análisis lógico, reflexivo de los factores para llegar a la causa de origen.				
	Estatutos de proyecto por equipo (uso de la herramienta A3 en caso práctico: antecedentes o naturaleza del problema, situación actual, objetivo y análisis)	El apartado de la naturaleza del problema debe contener: qué fue afectado, en dónde se sitúa el problema, cuándo fue detectado el problema, quién está involucrado, las consecuencias del problema, claramente identificada la brecha o el porqué es considerado un problema.				
Productos		Datos del comportamiento de los elementos asociados al problema: región, lugar, producto, departamento, cliente, etc. Los estatutos del proyecto deben contener: • □Nombre del equipo • □Antecedentes del problema que describen el enunciado del problema. • □Datos relevantes del problema. • □Objetivo del proyecto (respondiendo a qué, qué tanto, para qué y cuándo deberá lograrse) • □Análisis de los datos relevantes al problema: □ □Utiliza técnicas para identificar y priorizar las causas. □ □Utiliza técnicas para seleccionar la causa raíz. □ □ Que identifique correctamente causas y no síntomas. □ □ Que las causas sean coherentes con la problemática.				
C o n o c i m i e n t o s	Herramientas y técnicas de análisis lógico para identificación d	le causas en la solución de problemas (Quiz rápido)				

Unid	ad de Competencia 3	Elementos de Compe	tencia	Requerimientos de Información
probl invol	olecer acciones que solucionen el lema e impacten en las variables ucradas con el apoyo de diversas amientas de planeación.	 □Identificar las acciones, plazos y recursos pertinentes que den solución a las principales causas del problema, por medio del análisis de las mismas. □Dividir el trabajo en roles y responsabilidades en función de sus competencias por medio de técnicas colaborativas. □Planear las acciones de solución a las principales causas del problema identificado por medio de técnicas de planeación colaborativa. 		,
		Criterios de E	valuación	
	Evidencia	S		Criterios
D e	Trabajo colaborativo; todos los integ	o; todos los integrantes participan e •□Rúbrica de evaluación en equipos (Evaluación interna d		uación en equipos (Evaluación interna del

3/0/201	r regrama a	ic curso - version Amplia
	integran sus ideas para la generación de un plan de acciones mediante técnicas de colaboración como lluvia de ideas.	equipo, refuerzo de evaluación por parte del maestro) •□Se realiza un análisis lógico, reflexivo de la causa para la integración del plan de acción.
P r o d u c t o s	Programa de acciones de la solución propuesta. Reporte A3.	El programa de acciones deberá cumplir con lo siguiente: • Se presenta una valoración crítica de las acciones propuestas. • Se prevén los efectos de la toma de esas acciones. • Se determinan los elementos importantes de cómo se aplicarán las acciones: qué, cuándo, cómo, quién.
C o n o c i m i e n t o s	Conocimientos del programa de acciones (Quiz rápido)	

Verificar el impacto de las acciones propuestas en las variables involucradas como resultado del plan establecido con base a herramientas de seguimiento. •□Implem que apoye •□Medir e propuesta problema seguimier •□Interprode la aplico verificació		Elementos de Competencia		Requerimientos de Información	
			n del problema es acciones ples que causan el herramientas de s obtenidos a partir erramientas para la ón del impacto en n el problema.	Herramienta A3: Medición y seguimiento. Sistema de medición y sus herramientas. Definición de indicador y su importancia. Determinación de indicadores relevantes. Seguimiento y evaluación de las acciones de implementación. Función de las herramientas de a seguimiento (reportes, informes de avance, etc.) y su importancia. Toma de decisiones. Fundamentos de análisis de datos para la toma de decisiones. Concepto e importancia de la mejora continua.	
		Criterios de E	valuación		
	Evidencias			Criterios	
e s e m p e ñ o s	Comparte, reporta y consulta informa las acciones con los miembros de su e técnicas colaborativas como lluvia de Se reúne con los miembros de su equ acciones de contingencia por medio d como lluvia de ideas y matriz de pono integración de un plan de seguimiento	equipo por medio de ideas. ipo para determinar e técnicas colaborativas leración para la	equipo, refuerzo de	uación en equipos (Evaluación interna del e evaluación por parte del maestro)	
P r o d u c t o s	o d u c t o		 □Integra reportes respecto al tiempo □Integra acciones □Determina si el o 	eguimiento deberá presentar lo siguiente: s de avance del impacto de las acciones con s de ajuste al plan de ser necesarias. objetivo ha sido logrado. nclusión argumentada del impacto de las	
C o n o c	Herramientas de seguimiento utilizada			DF PROBI FMAS&materia=005575&clave=1 4/	

i е n t o s

Evaluación del curso			
Criterio Ponderación			
Unidad de competencia 1 20%			
Unidad de competencia 2 30%			
Unidad de competencia 3 30%			
Unidad de competencia 4 20%			
100% (Cumpliendo total de criterios)			

Bibliografía Básica					
Autor	Titulo	Edición	Editorial	ISBN	
Ackoff, R.	El arte de resolver problemas: las fábulas de Ackoff	2013	LIMUSA	978-968-18-1294- 2 96	
Durward K., Sobek II y Smalley A.	Understanding A3 Thinking: A critical component of Toyota's PDCA Management System. Productivity Press	2008	TAYLOR AND FRANCIS GROUP	978-1-56327-360- 5	
Flinchbaugh J.	A3 Problem Solving: Applying Lean Thinking	2012	LEAN ENTERPRISE	0-321-53134-5-1	

	Bibliografía de Consulta				
Autor	Titulo	Edición	Editorial	ISBN	
Liker, J. K. y Hoseus, M.	Toyota Culture: The heart and soul of the Toyota Way	2008	McGrawHill	978-0-07-171257- 6	
Marksberry, P	The Modern Theory of the Toyota Production System: A Systems Inquiry of the World's Most Emulated and Profitable Management System	2013	CRC PRESS, INC.	978-1-4665-5674- 4	
Paul, R. y Elder, L	La mini-guía para el Pensamiento crítico Conceptos y herramientas. Fundación para el Pensamiento Crítico.	2003	FUNDATION FOR CRITICAL	707-878-9100	
Plenert, G.	Lean Management Principles for Information Technology	2016	CRC PRESS, INC.	978-1420078602	
Womack, J. and Jones, D.	Lean Thinking, Banish waste and create wealth in your corporation	2003	SIMON SCHUSTER	0-7432-4927-5	

Bibliografía de Bases de Datos Electronicas					
Autor	Titulo del articulo	Año de publicación	Editorial		
Kush, M. The statement problem. Quality Progress 2015 Quality Progress					
URL:http://eds.b.ebscohost.	URL:http://eds.b.ebscohost.com				
Mohd Saad, N. A3 thinking approach to support lean product and process development. 2013 Ethos					
URL:http://ethos.bl.uk/OrderDetails.do?uin=uk.bl.ethos.573656					