



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: INGENIERÍA DE MÉTODOS
Código: CTE0150
Paralelo: A
Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: CORONEL JOSE IVÁN RODRIGO
Correo electrónico: icoronel@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0179 Materia: MÁQUINAS INDUSTRIALES

2. Descripción y objetivos de la materia

Se estudia los temas fundamentales de la ingeniería de métodos desde la identificación de su ámbito de aplicación hasta la determinación de los tiempos estándar de las actividades productivas, pasando por la definición, aplicación y gestión de métodos, procesos y procedimientos, y la medición del trabajo para fines de planificación, ejecución y control de actividades y tareas.

La asignatura permite al estudiante desarrollar fortalezas para diseñar, ejecutar y controlar los principales ámbitos de gestión administrativa y operativa de la empresa, a través de la definición, implementación y mejoramiento continuo de los métodos y procesos de trabajo, lo que constituye un ámbito de responsabilidad central del desempeño profesional del Ingeniero de Producción y Operaciones.

Relaciona el conocimiento adquirido por el estudiante en las asignaturas básicas y de apoyo, con los ámbitos de estudio tendientes a desarrollar fortalezas para el diseño de estrategias y estructuras de trabajo propias de la gestión empresarial.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Fundamentos
1.2.	Ingeniería de métodos
1.3.	Los métodos y el trabajo
1.4.	Análisis crítico del método de trabajo
2.1.	Aspectos de la ingeniería de métodos
2.2.	Gestión por procesos
2.3.	Análisis de valor agregado de procesos
3.1.	Introducción
3.2.	Diseño del lugar de trabajo
3.3.	Principios de economía de movimientos
3.4.	Clasificación del movimiento

4.1.	Aprendizaje
4.2.	Habitamiento
5.1	Concepto
5.4	Métodos para la medición de tiempos
5.5	Equipamiento para la medición
5.6	Documentación de la medición
6.1.	Conceptuación
6.2.	Elementos del estudio
6.3.	Etapas del estudio
6.4.	Circunstancias del estudio
6.5.	División de la actividad en tareas
6.6.	Tipos de tareas
6.7.	Tamaño de la muestra de observaciones
6.8.	Toma de tiempos
6.9.	Evaluación del ritmo de trabajo
6.10.	Cálculo del tiempo normal
6.11.	Suplementos
6.12.	Determinación del tiempo estándar
7.1.	Campo de aplicación
7.2.	Tamaño de la muestra de observaciones
7.3.	Fases de la realización del estudio
8.1.	Conceptuación
8.2.	Procedimiento

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trabajo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación

-Emplea modelos estadísticos para fines de mejoramiento de la planificación, la programación, la ejecución y el control del trabajo productivo

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Trabajos prácticos - productos

an. Lidera equipos de gestión de proyectos, procesos, métodos, tiempos y movimientos, en sistemas productivos

-Implementa estructura y estrategias para la gestión de los movimientos, métodos tiempos en centros de trabajo

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Trabajos prácticos - productos

be. Estructura centros de trabajo que facilitan las labores de planeación en equipo, asegurando los más altos niveles de calidad y productividad

-Configura la estructura y el funcionamiento de centros de trabajo, potenciando la calidad y la productividad del trabajo en equipo

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE 1	5	Semana: 6 (22-OCT-18 al 27-OCT-18)
Foros, debates, chats y otros	Presentaciones orales		APORTE 1	2	Semana: 6 (22-OCT-18 al 27-OCT-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos		APORTE 1	3	Semana: 6 (22-OCT-18 al 27-OCT-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE 2	5	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Foros, debates, chats y otros	Presentaciones orales		APORTE 2	2	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos		APORTE 2	3	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE 3	5	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Foros, debates, chats y otros	Presentaciones orales		APORTE 3	2	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos		APORTE 3	3	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		EXAMEN	15	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos		EXAMEN	5	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GARCÍA C., ROBERTO	McGraw-Hill Interamericana Editores S. A. de C. V.	ESTUDIO DEL TRABAJO. INGENIERÍA DE MÉTODOS Y MEDICIÓN DEL TRABAJO	2005	970 10 4657 9
KRICK, EDWARD	Limusa S. A. de C.V.	INGENIERÍA DE MÉTODOS	2002	968 18 0585 2
PÉREZ, JOSÉ	ESIC Editores	GESTIÓN POR PROCESOS	2010	978 84 7356 697 1

Web

Autor	Título	Url
Troconiz, Daniela	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/
Chacón, María; Cordero, Carlos	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Escalante L., Amparo y José F. D. González Z.	Alfaomega Grupo Editor	Ingeniería industrial – Métodos y tiempos con manufactura ágil	2016	
Cruelles R., José A.	Alfaomega Grupo Editor	Ingeniería industrial – Métodos de trabajo,	2013	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Cruelles R., José A.	Alfaomega Grupo Editor	tiempos y su aplicación a la planificación y a la mejora continua Mejora de métodos y tiempos de fabricación	2013	

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2018**

Estado: **Aprobado**