Fecha aprobación: 03/09/2019



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

1. Datos

INGENIERÍA DE MÉTODOS Materia:

CTE0150 Código:

Paralelo: Α

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020 CORONEL JOSE IVÁN RODRIGO Profesor:

Correo icoronel@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos: Código: CTE0179 Materia: MÁQUINAS INDUSTRIALES Nivel:

Distribución de horas.

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

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	Conceptuación
1.1	Fundamentos (1 horas)
1.2	Interfaces del sistema productivo (1 horas)
1.3	¿Qué es la ingeniería de métodos? (1 horas)
1.4	Los métodos y el trabajo (1 horas)
1.5	Objetivos del estudio de métodos (1 horas)
1.6	Procedimiento para el estudio de métodos (1 horas)
2	Ámbitos de la ingeniería de métodos
2.1	Aspectos para simplificar el trabajo (1 horas)

2.2	Cuestiones para simplificar el trabajo (1 horas)
2.3	Gestión por procesos (7 horas)
3	Estudio de movimientos
3.1	Introducción (1 horas)
3.2	Diseño del lugar de trabajo (1 horas)
3.3	Principios de economía de movimientos (1 horas)
3.4	Clasificación del movimiento (1 horas)
3.5	Consideraciones sobre la clasificación (1 horas)
4	Ingeniería concurrente
4.1	Generalidades (1 horas)
4.2	Productividad (1 horas)
4.3	Fabricabilidad (1 horas)
5	Medición del trabajo
5.1	Concepto (1 horas)
5.2	Objetivos (1 horas)
5.3	Precisión, exactitud y fiabilidad de la medición (1 horas)
5.4	Métodos para la medición de tiempos (1 horas)
5.5	Equipamiento para la medición (1 horas)
5.6	Documentación de la medición (1 horas)
5.7	Para recordar¿ (1 horas)
6	Aprendizaje y habituamiento
6.1	Aprendizaje (2 horas)
6.2	Curva de aprendizaje (2 horas)
6.3	Habituamiento (2 horas)
7	Estudio de tiempos
7.1	Conceptuación (1 horas)
7.2	Elementos del estudio (1 horas)
7.3	Etapas del estudio (1 horas)
7.4	Circunstancias del estudio (1 horas)
7.5	División de las actividades en tareas (1 horas)
7.6	Tipos de tareas (1 horas)
7.7	Tamaño de la muestra de observaciones (1 horas)
7.8	Toma de tiempos (1 horas)
7.9	Evaluación del ritmo de trabajo (1 horas)
7.10	Cálculo del tiempo normal (3 horas)
7.11	Requerimiento de concesiones en el trabajo (1 horas)
7.12	Determinación del tiempo estándar (4 horas)
8	Muestreo del trabajo
8.1	Campo de aplicación (1 horas)
8.2	Ventajas del muestreo (1 horas)
8.3	Definición de las observaciones necesarias (1 horas)
8.4	Fases de la realización del estudio (3 horas)
8.4 9	Fases de la realización del estudio (3 horas) Función de tiempo estándar
9	Función de tiempo estándar

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 estadisticos para fines de mejoramiento de la planificación,	-Evaluacion escrita
la programación, la ejecución y el control del trabajo productivo	-Trabajos prácticos -
	productos
a. Lidera equipos de gestión de proyectos, procesos, métodos, tiempos y movimientos, en	n sistemas productivos
	•
-Implementa estructura y estrategias para la gestión de los movimientos	-Evaluación escrita

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

-Evaluación escrita
-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 -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

an.

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen	Conceptuación, Estudio de movimientos, Ámbitos de la ingeniería de métodos	APORTE	5	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Investigación aplicada	Conceptuación, Estudio de movimientos, Ámbitos de la ingeniería de métodos	APORTE	5	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Evaluación escrita	Examen	Aprendizaje y habituamiento, Ingeniería concurrente, Medición del trabajo	APORTE	5	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Investigación aplicada	Aprendizaje y habituamiento, Ingeniería concurrente, Medición del trabajo	APORTE	5	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Evaluación escrita	Examen	Estudio de tiempos, Función de tiempo estándar, Muestreo del trabajo	APORTE	5	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Trabajos prácticos - productos	Investigación aplicada	Estudio de tiempos, Función de tiempo estándar, Muestreo del trabajo		5	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	Examen	Aprendizaje y habituamiento, Conceptuación, Estudio de movimientos, Estudio de tiempos, Función de tiempo estándar, Ingeniería concurrente, Medición del trabajo, Muestreo del trabajo, Ámbitos de la ingeniería de métodos	EXAMEN	15	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Trabajos prácticos - productos	Investigación aplicada	Aprendizaje y habituamiento, Conceptuación, Estudio de movimientos, Estudio de tiempos, Función de tiempo estándar, Ingeniería concurrente, Medición del trabajo, Muestreo del trabajo, Ámbitos de la ingeniería de métodos	EXAMEN	5	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Examen	Aprendizaje y habituamiento, Conceptuación, Estudio de movimientos, Estudio de tiempos, Función de tiempo estándar, Ingeniería concurrente, Medición del trabajo, Muestreo del trabajo, Ámbitos de la ingeniería de métodos	SUPLETORIO	15	Semana: 21 (al)
Trabajos prácticos - productos	Investigación aplicada	Aprendizaje y habituamiento, Conceptuación, Estudio de movimientos, Estudio de tiempos, Función de tiempo estándar, Ingeniería concurrente, Medición del trabajo, Muestreo del trabajo, Ámbitos de la ingeniería de métodos	SUPLETORIO	5	Semana: 21 (al)

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

6. Referencias

Bibliografía base

Fecha aprobación: 03/09/2019

Aprobado

Estado:

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	
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, tiempos y su aplicación a la planificación y a la mejora continua	2013		
Cruelles R., José A.	Alfaomega Grupo Editor	Mejora de métodos y tiempos de fabricación	2013		
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					
Bibliografía de apoyo	0				
Web					
Software					
Doc	 cente		Directo	or/Junta	