



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS
Código: CTE0266
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: CARDENAS HERRERA EDMUNDO REINALDO
Correo electrónico: rcardena@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0192 Materia: MECÁNICA DE FLUIDOS

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura está relacionada con las fuentes energéticas, de uso industrial, tanto neumáticas y oleo hidráulicas que se emplean para realizar trabajo, automatizar procesos o sistemas de control. También se analizan las nuevas fuentes de energías renovables que a futuro se tienen que aplicar en las empresas.

Esta asignatura es teórico - práctica que contribuye con sus conceptos básicos y fundamentos sobre las fuentes de calor , presión , energías renovables y no renovables que se emplean en las industrias dando a los estudiantes múltiples alternativas de aplicación, para su vida profesional, como Ingenieros de Producción y Operaciones.

Esta asignatura se complementa con Electricidad y Electrónica Industrial, procesos productivos, y sistemas de automatización.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Objetivos de la materia. Introducción a los Sistemas Energéticos.
1.02.	Energías Renovables. Matriz Energética
2.01.	Energías Alternativas I.
2.02.	Energías Alternativas II.
3.01.	Energías Alternativas III.
3.02.	Energías no Renovables.
4.01.	Introducción a los sistemas y fuentes de calor.
4.02.	Definiciones. Conceptos. Condensado
5.01.	Generación de Vapor. Agua caliente. Aceite térmico.
5.02.	Calderos. Intercambiadores. Trampas de vapor.
6.01.	Instalaciones. Accesorios, Equipos auxiliares.
6.02.	Taller: Diagramaci3n de calderos e instalaciones.

7.01.	Introducción a la Neumática. Fundamento físico de los gases.
7.02.	Producción de aire comprimido. Compresores.
8.01.	Filtros. Purgas. Reguladores. Medidores de presión.
8.02.	Lubricación. Grupo FLR. Circuito Neumático.Presión.
9.01.	Actuadores Neumáticos. Juntas.
9.02.	Tipos de Cilindros
10.01.	Diagramación con Simbología Neumática.
10.02.	Conexión de elementos de trabajo.
11.01.	Simbología. Nomenclatura y Representación Gráfica.
11.02.	Diagramación con Simbología Neumática.
12.01.	Canalización de Instalaciones. Redes de aire.
12.02.	Taller de trabajo 4: Alicaciones. Presentación de trabajos.
13.01.	Tuberías. Mangueras. Accesorios de instalación.
13.02.	Taller de trabajo 5: Levantamiento de una instalación.
14.01.	Ciclos de trabajo.
14.02.	Circuitos secuenciales.
15.01.	Fundamentos, Principios y Leyes de la Hidráulica.
15.02.	Fluidos. Válvulas. Bombas. Motores. Simbología.
16.01.	Actuadores Oleohidráulicos.
16.02.	Instalaciones de sistemas Oleohidráulicos.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.

-Aplicar conocimientos de los sistemas energéticos y oleo hidráulicos para emplearlos en la optimización y control de los procesos.

-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Proponer alternativas en el uso de energías en función de las condiciones operativas de trabajo para asegurar niveles de calidad y productividad.

-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en procesos de mejoramiento continuo de sistemas productivos

-Aplicar sus conocimientos para la toma de decisiones para implementar sistemas para la automatización y control de los procesos industriales.

-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Presentación en PPT: Energías del futuro		APORTE 1	3	Semana: 3 (10-OCT-17 al 14-OCT-17)
Reactivos	Reactivos 1: Energías alternativas		APORTE 1	4	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Trabajos prácticos - productos	Informe de trabajo con fuentes de calor		APORTE 2	3	Semana: 6 (30-OCT-17 al 01-NOV-17)
Reactivos	Reactivos 2: Sistemas y fuentes de calor		APORTE 2	4	Semana: 7 (06-NOV-17 al 11-NOV-17)
Reactivos	Reactivos 3: Sistemas neumáticos		APORTE 2	3	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Reactivos	Reactivos 4: Actuadores y elementos neumáticos		APORTE 3	3	Semana: 11 (04-DIC-17 al 09-DIC-17)
Reactivos	Reactivos 5: Simbología		APORTE 3	4	Semana: 12 (11-DIC-17 al 16-DIC-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo: Levantamiento de una línea de aire		APORTE 3	2	Semana: 14 (al)
Reactivos	Reactivo: Interpretación de diagramas neumáticos		APORTE 3	4	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Reactivos	Reactivo fina: toda la materia		EXAMEN	16	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo: Objeto a escala de un sistema neumático		EXAMEN	4	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	Reactivo supletorio: Toda la materia		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BAUMEISTER THEODORE	McGraw Hill Calypso	MANUAL DEL INGENIERO MECÁNICO	2006	968-451-640-1
MARTÍN HERNANDEZ ANGELES	CULTURAL S.A.	MANUAL TÉCNICO DE MECÁNICA Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2013	978-84-8369-305-6
VERLAG	Bunders Institut	HIDRÁULICA	2000	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Esquerra Pizà, Pere	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uasuyasp/docDetail .
Lutech, Lucas	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uasuyasp/docDetail .

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/09/2017**

Estado: **Aprobado**