



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

1. Datos generales

Materia: SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS

Código: CTE0266

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: VITERI CERDA HERNÁN ARTURO

Correo electrónico hviteri@uazuay.edu.ec

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

3. Contenidos

1.	OBJETIVOS. ENERGÍAS ALTERNATIVAS I
1.01.	Objetivos de la materia. Introducción a los Sistemas Energéticos. (2 horas)
1.02.	Energías Renovables. Matriz Energética (2 horas)
2.	ENERGÍAS ALTERNATIVAS II
2.01.	Energías Alternativas I. (2 horas)
2.02.	Energías Alternativas II. (2 horas)
3.	ENERGÍAS ALTERNATIVAS III
3.01.	Energías Alternativas III. (2 horas)
3.02.	Energías no Renovables. (2 horas)
4.	SISTEMAS Y FUENTES DE CALOR
4.01.	Introducción a los sistemas y fuentes de calor. (2 horas)
4.02.	Definiciones. Conceptos. Condensado (2 horas)
5.	GENERACIÓN DE ENERGÍA CALÓRICA
5.01.	Generación de Vapor. Agua caliente. Aceite térmico. (2 horas)
5.02.	Calderos. Intercambiadores. Trampas de vapor. (2 horas)
6.	INSTALACIONES DE VAPOR
6.01.	Instalaciones. Accesorios, Equipos auxiliares. (2 horas)
6.02.	Taller: Diagramación de calderos e instalaciones. (2 horas)
7.	SISTEMAS NEUMÁTICOS
7.01.	Introducción a la Neumática. Fundamento físico de los gases. (2 horas)
7.02.	Producción de aire comprimido. Compresores. (2 horas)
8.	FILTRADO Y REGULACIÓN DEL AIRE COMPRIMIDO

8.01.	Filtros. Purgas. Reguladores. Medidores de presión. (2 horas)
8.02.	Lubricación. Grupo FLR. Circuito Neumático.Presión. (2 horas)
9.	ACTUADORES NEUMÁTICOS
9.01.	Actuadores Neumáticos. Juntas. (2 horas)
9.02.	Tipos de Cilindros (2 horas)
10.	VÁLVULAS NEUMÁTICAS
10.01.	Diagramación con Simbología Neumática. (2 horas)
10.02.	Conexión de elementos de trabajo. (2 horas)
11.	SIMBOLOGÍA NEUMÁTICA
11.01.	Simbología. Nomenclatura y Representación Gráfica. (2 horas)
11.02.	Diagramación con Simbología Neumática. (2 horas)
12.	CANALIZACIÓN DE INSTALACIONES
12.01.	Canalización de Instalaciones. Redes de aire. (2 horas)
12.02.	Taller de trabajo 4: Alicaciones. Presentación de trabajos. (2 horas)
13.	CONEXIONES Y ELEMENTOS DE TRABAJO
13.01.	Tuberías. Mangueras. Accesorios de instalación. (2 horas)
13.02.	Taller de trabajo 5: Levantamiento de una instalación. (2 horas)
14.	REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE CICLOS DE TRABAJO
14.01.	Ciclos de trabajo. (2 horas)
14.02.	Circuitos secuenciales. (2 horas)
15.	SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS
15.01.	Fundamentos, Principios y Leyes de la Hidráulica. (2 horas)
15.02.	Fluidos. Válvulas. Bombas. Motores. Simbología. (2 horas)
16.	APLICACIONES OLEOHIDRÁULICAS
16.01.	Actuadores Oleohidráulicos. (2 horas)
16.02.	Instalaciones de sistemas Oleohidráulicos. (2 horas)

4. 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.	-Informes
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.	-Evaluación oral
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.	-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	Defensa de trabajos de investigación		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 4 (12/10/20 al 17/10/20)
Evaluación escrita	Prueba escrita		APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 10 (23/11/20 al 28/11/20)
Informes	Simulación de circuitos		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 14 (21/12/20 al 23/12/20)
Informes	Proyecto de finde ciclo		EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Prueba escrita		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Proyecto de finde ciclo		SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Prueba escrita		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Metodología

El aprendizaje de esta materia se fundamenta en los conocimientos previos, que el estudiante debe investigar antes de su correspondiente contenido.

Se desarrollarán trabajos prácticos en los talleres de la universidad para que el estudiante adquiera competencias relacionadas con lo que aprende.

Al final de cada capítulo el estudiante deberá realizar un resumen ejecutivo de cada tema analizado y tratado para cimentar mejor su conocimiento.

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos prácticos, reportes escritos, diaporamas, informes de laboratorio, y compendio de fin de ciclo se evaluará la calidad de la presentación, ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual.

En las evaluaciones parciales y el examen final se evaluará el conocimiento y su capacidad de competencias para encontrar soluciones a problemas relacionados con el manejo de sistemas neumáticos y oleohidráulicos.

Para desarrollar habilidades y competencias se realizarán prácticas en el laboratorio de oleo hidráulica y neumática en el taller automotriz.

5. 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/uasuaaysp/docDetail .
Lutech, Lucas	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uasuaaysp/docDetail .

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 17/09/2020

Estado: Aprobado