



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-2018 a Febrero-2019

**Profesor:** CARDENAS HERRERA EDMUNDO REINALDO

**Correo electrónico** rcardena@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

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

8.01.	Filtros. Purgas. Reguladores. Medidores de presión. (2 horas)
8.02.	Lubricación. Grupo FLR. Circuito Neumático.Presión. (2 horas)
<b>9.</b>	<b>ACTUADORES NEUMÁTICOS</b>
9.01.	Actuadores Neumáticos. Juntas. (2 horas)
9.02.	Tipos de Cilindros (2 horas)
<b>10.</b>	<b>VÁLVULAS NEUMÁTICAS</b>
10.01.	Diagramación con Simbología Neumática. (2 horas)
10.02.	Conexión de elementos de trabajo. (2 horas)
<b>11.</b>	<b>SIMBOLOGÍA NEUMÁTICA</b>
11.01.	Simbología. Nomenclatura y Representación Gráfica. (2 horas)
11.02.	Diagramación con Simbología Neumática. (2 horas)
<b>12.</b>	<b>CANALIZACIÓN DE INSTALACIONES</b>
12.01.	Canalización de Instalaciones. Redes de aire. (2 horas)
12.02.	Taller de trabajo 4: Alicaciones. Presentación de trabajos. (2 horas)
<b>13.</b>	<b>CONEXIONES Y ELEMENTOS DE TRABAJO</b>
13.01.	Tuberías. Mangueras. Accesorios de instalación. (2 horas)
13.02.	Taller de trabajo 5: Levantamiento de una instalación. (2 horas)
<b>14.</b>	<b>REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE CICLOS DE TRABAJO</b>
14.01.	Ciclos de trabajo. (2 horas)
14.02.	Circuitos secuenciales. (2 horas)
<b>15.</b>	<b>SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS</b>
15.01.	Fundamentos, Principios y Leyes de la Hidráulica. (2 horas)
15.02.	Fluidos. Válvulas. Bombas. Motores. Simbología. (2 horas)
<b>16.</b>	<b>APLICACIONES OLEOHIDRÁULICAS</b>
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
<b>. Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.</b>	
-Aplicar conocimientos de los sistemas energéticos y oleo hidráulicos para emplearlos en la optimización y control de los procesos.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
<b>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</b>	
-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
<b>aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en procesos de mejoramiento continuo de sistemas productivos</b>	
-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	Taller de investigación 1	ENERGÍAS ALTERNATIVAS II, ENERGÍAS ALTERNATIVAS III, OBJETIVOS. ENERGÍAS ALTERNATIVAS I	APORTE 1	3	Semana: 3 (01/10/18 al 06/10/18)
Reactivos	Reactivo 1: aula virtual	ENERGÍAS ALTERNATIVAS II, ENERGÍAS ALTERNATIVAS III, OBJETIVOS. ENERGÍAS ALTERNATIVAS I	APORTE 1	4	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Taller 2: accesorios de un caldero	GENERACIÓN DE ENERGÍA CALÓRICA, SISTEMAS Y FUENTES DE CALOR	APORTE 2	2	Semana: 6 (22/10/18 al 27/10/18)
Reactivos	Reactivo 2:	GENERACIÓN DE ENERGÍA CALÓRICA, INSTALACIONES DE VAPOR, SISTEMAS Y FUENTES DE CALOR	APORTE 2	4	Semana: 7 (29/10/18 al 03/11/18)
Reactivos	Reactivo 3: aula virtual	ACTUADORES NEUMÁTICOS	APORTE 2	4	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Reactivos	Reactivo 4: aula virtual	ACTUADORES NEUMÁTICOS, FILTRADO Y REGULACIÓN DEL AIRE COMPRIMIDO, VÁLVULAS NEUMÁTICAS	APORTE 3	3	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Reactivos	Reactivo 5: aula virtual	ACTUADORES NEUMÁTICOS, SIMBOLOGÍA NEUMÁTICA, VÁLVULAS NEUMÁTICAS	APORTE 3	4	Semana: 12 (03/12/18 al 08/12/18)
Trabajos prácticos - productos	Taller 3 levantamiento de línea de aire	ACTUADORES NEUMÁTICOS, FILTRADO Y REGULACIÓN DEL AIRE COMPRIMIDO, GENERACIÓN DE ENERGÍA CALÓRICA, INSTALACIONES DE VAPOR, SISTEMAS NEUMÁTICOS, VÁLVULAS NEUMÁTICAS	APORTE 3	2	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Reactivos	Reactivo 6: Aula virtual	CANALIZACIÓN DE INSTALACIONES, CONEXIONES Y ELEMENTOS DE TRABAJO, REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE CICLOS DE TRABAJO, SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS	APORTE 3	4	Semana: 15 ( al )
Reactivos	Reactivo final: aula virtual	APLICACIONES OLEOHIDRÁULICAS, ACTUADORES NEUMÁTICOS, CANALIZACIÓN DE INSTALACIONES, CONEXIONES Y ELEMENTOS DE TRABAJO, ENERGÍAS ALTERNATIVAS II, ENERGÍAS ALTERNATIVAS III, FILTRADO Y REGULACIÓN DEL AIRE COMPRIMIDO, GENERACIÓN DE ENERGÍA CALÓRICA, INSTALACIONES DE VAPOR, OBJETIVOS. ENERGÍAS ALTERNATIVAS I, REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE CICLOS DE TRABAJO, SIMBOLOGÍA NEUMÁTICA, SISTEMAS NEUMÁTICOS, SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS, SISTEMAS Y FUENTES DE CALOR, VÁLVULAS NEUMÁTICAS	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Reactivos	Reactivo: aula virtual	APLICACIONES OLEOHIDRÁULICAS, ACTUADORES NEUMÁTICOS, CANALIZACIÓN DE INSTALACIONES, CONEXIONES Y ELEMENTOS DE TRABAJO, ENERGÍAS ALTERNATIVAS II, ENERGÍAS ALTERNATIVAS III, FILTRADO Y REGULACIÓN DEL AIRE COMPRIMIDO, GENERACIÓN DE ENERGÍA CALÓRICA, INSTALACIONES DE VAPOR, OBJETIVOS. ENERGÍAS ALTERNATIVAS I, REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE CICLOS DE TRABAJO, SIMBOLOGÍA NEUMÁTICA, SISTEMAS NEUMÁTICOS, SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS, SISTEMAS Y FUENTES DE CALOR, VÁLVULAS NEUMÁTICAS	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

### 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.

En definitiva el estudiante debe ser el propio creador de su conocimiento.

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

La motivación permanente, para el aprendizaje, es la herramienta que logra cumplir con todos los objetivos propuestos.

### 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	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaaysp/docDetail">http://site.ebrary.com/lib/uasuaaysp/docDetail</a> .
Lutech, Lucas	Ebrary	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaaysp/docDetail">http://site.ebrary.com/lib/uasuaaysp/docDetail</a> .

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/09/2018**

Estado: **Aprobado**