

**PROGRAMAS DE ESTUDIO POR COMPETENCIAS
FORMATO BASE**

1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

Centro Universitario:

Centro Universitario del Norte

Departamento:

Fundamentos del Conocimiento

Academia:

Academia de Electromecánica y Sistemas Industriales

Nombre de la unidad aprendizaje:

Máquinas Térmicas II

Clave de la materia:	Horas de Teoría:	Horas de práctica:	Total de Horas:	Valor en créditos:
I7454	34	51	85	8

Tipo de Curso:	Nivel en que se ubica:	Carrera:	Prerrequisitos:
Curso Taller-Laboratorio	Licenciatura	Ingeniería Mecánica Eléctrica	Máquinas Térmicas I

Área de formación

Básica particular Obligatoria

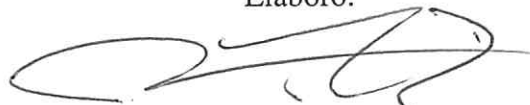
Elaborado por:

Raúl Quiroz Martínez

Fecha de elaboración:
14 de noviembre de 2018

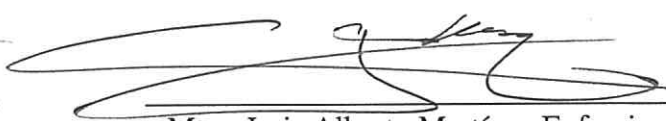
Fecha de última actualización:
14 de noviembre de 2018

Elaboro:



Mtro. Raúl Quiroz Martínez

Presidente de Academia



Mtro. Luis Alberto Martínez Eufrasio

VoBo.



Mtra. María Elena Martínez Casillas
CENTRO UNIVERSITARIO DEL NORTE

Jefe de Departamento de Fundamentos del Conocimiento

2. PRESENTACIÓN

La unidad de aprendizaje Máquinas Térmicas II, es un área de formación particular para la Ingeniería Mecánica-Eléctrica. En el Centro Universitario del Norte la unidad de aprendizaje incluye cincuenta y un horas de teoría que se complementan con cincuenta y un horas de práctica, donde los alumnos pueden reafirmar, comprender o visualizar los conceptos teóricos para poder obtener los 10 créditos que vale la unidad. Ingeniería termodinámica lleva de prerequisito Máquinas Térmicas I. El objetivo de la materia es comprender los principios y la aplicación de ciclos de generación de potencia da gas.

3. UNIDAD DE COMPETENCIA

Entender, resolver y diseñar ciclos termodinámicos de potencia para generación de energía eléctrica para su aplicación a nivel industrial y conocerá los parámetros básicos para el mantenimiento de dispositivos termodinámicos.

4. SABERES

Saberes Prácticos	El alumno será capaz de diseñar sistemas termodinámicos para generación de potencia, así como analizar los parámetros de los principales componentes de cada ciclo.
Saberes Teóricos	El alumno comprenderá los ciclos para generación de energía identificará los componentes de los diferentes ciclos de potencia de gas.
Saberes Formativos	El alumno mostrará un pensamiento crítico y creativo enfocado a la resolución de problemas, con el fin de facilitar las tareas humanas con un sentido de honestidad, ética y asertividad, así como respeto a sus compañeros, un sentido de autocrítica, responsabilidad ambiental y la apertura a trabajar en equipo.

5. CONTENIDO TEÓRICO PRÁCTICO (temas y subtemas)

Unidad de Competencia 1. Ciclos de Potencia de Gas para motores

- 1.1. Ciclo Otto
- 1.2. Ciclo Diesel

Unidad de Competencia 2. Motores de Combustión Interna.

- 2.1. Definición
- 2.2. Tipos de Motores
- 2.3. Componentes y Partes
- 2.4. Mantenimiento

Unidad de Competencia 3. Turbinas de Gas.

- 3.1. Componentes
- 3.2. Diseño
- 3.3. Mantenimiento

Unidad de Competencia 4. Dispositivos térmicos.

- 4.1. Toberas (Tipos y Usos)
- 4.2. Difusores (Tipos y Usos)
- 4.3. Trampas de Vapor.

6. ACCIONES

Se realizarán clases teóricas y actividades en plataforma; para reforzar el conocimiento se

elaboran cuadernillos de ejercicios, como evidencia de conocimiento se realizarán exámenes escritos y al final del semestre se realizará un proyecto integrador.

ELEMENTOS PARA LA EVALUACIÓN

7. Evidencias de aprendizaje	8. Criterios de desempeño	9. Campo de aplicación
<ul style="list-style-type: none"> Mapas Mentales, Resúmenes. Cuadernillo de Ejercicios Exámenes Escritos Prácticas Proyecto integrador. (Ciclo Stirling) 	<ul style="list-style-type: none"> Presentación, responsabilidad, incorpora los conceptos importantes. Número de Aciertos Número de Aciertos Desempeño en práctica, responsabilidad, formato del reporte, cálculos y conclusiones. Estética, cálculos, funcionamiento del ciclo Rankine. 	<ul style="list-style-type: none"> Toda esta área es de vital importancia para los Ingenieros Mecánico-Eléctrico pues en su labor profesional estarán relacionados con calderas, turbinas de vapor/gas, e; aunado a las máquinas térmicas, hoy en día las principales plantas generadoras de energía a nivel nacional o internacional funcionan mediante ciclos de potencia termodinámicos.

10. CALIFICACIÓN

Actividades preliminares	10%
Actividades de aprendizaje	20%
Actividades integradoras	20%
Evaluaciones	20%
Participación	10%
Producto integrador	20%

11. ACREDITACIÓN

<ul style="list-style-type: none"> El resultado final de las evaluaciones será expresado conforme a la escala de calificaciones centesimal de 0 a 100, en números enteros, considerando como mínima aprobatoria la calificación de 60. Para que el alumno tenga derecho al registro del resultado final de la evaluación en el periodo ordinario, establecido en el calendario escolar aprobado por el H. Consejo General Universitario, se requiere: <ul style="list-style-type: none"> Estar inscrito en el plan de estudios y curso correspondiente, y Tener un mínimo de asistencia del 80% a clases y actividades registradas durante el curso. Para que el alumno tenga derecho al registro de la calificación en el periodo extraordinario, se requiere: <ul style="list-style-type: none"> Estar inscrito en el plan de estudios y curso correspondiente. Haber pagado el arancel y presentar el comprobante correspondiente. Tener un mínimo de asistencia del 65% a clases y actividades registradas durante el curso.
--

- La evaluación en periodo extraordinario se calificará atendiendo a los siguientes criterios:
 - La calificación obtenida en periodo extraordinario, tendrá una ponderación del 80% para la calificación final;
 - La calificación obtenida por el alumno durante el periodo ordinario, tendrá una ponderación del 40% para la calificación en periodo extraordinario, y
- La calificación final para la evaluación en periodo extraordinario será la que resulte de la suma de los puntos obtenidos en las fracciones anteriores.

12. BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1. A., Cengel Yunus A. y Boles Michael. Termodinámica. s.l. : Mc Graw Hill. 978-970-10-7286- 8.2.
2. Shapiro Michael J. Moran and Howard N. Fundamentals of Engineering Thermodynamics. s.l. : John Wiley & Sons, INC. 978-0471-78735-8.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

1. Lecuona A. y Nogueira J. I. (2000) Turbomáquinas. Procesos, análisis y tecnología. Editorial Ariel.
2. Somerton, Ph.D. Craig y Merle, Potter. Termodinámica para ingenieros (SCHAUM). s.l. : McGRAW-HILL. 9788448142827.
3. Engel, Thomas y Reid, Philip. Introducción a la Fisicoquímica. Termodinámica. s.l. : Prentice Hall. 9702608295.
4. Jiménez Bernal, José Alfredo, Termodinámica para ingenieros, Primera edición, México , Grupo Editorial Patria, 9786077441403