UNIDAD AZCA	POTZALCO	DIVISION CIENCIAS BASICA	S E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PI	AN LICEN	IATURA EN INGENIERIA ELECT	RICA	1.00.000
		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED.	9
1137006	TERMODINAMICA APLICADA		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.5				10000
H.PRAC. 0.0	SERIACION 1113046			

OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Aplicar la primera y segunda ley de la termodinámica a volúmenes de control en flujo permanente.
- Comprender el concepto de disponibilidad y efectividad de los procesos.
- Analizar los principales ciclos termodinámicos que se utilizan en la generación de potencia y refrigeración.

CONTENIDO SINTETICO:

- Gas ideal y sustancias puras.
- Manejo de tablas y diagramas de propiedades termodinámicas de sustancias puras y su aplicación en problemas de balance de energía.
- Análisis de energía para volúmenes de control.
- Disponibilidad e irreversibilidad, ciclos de potencia de gases. Cíclos de potencia de vapor.
- 5. Ciclos de refrigeración.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Clase teórica con exposición y solución de problemas de parte del profesor y la participación activa del alumno en las sesiones de discusión.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

EL SECRETABIO DEL COLEGIO

2/ 2

CLAVE 1137006

TERMODINAMICA APLICADA

o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

50-60%, Evaluaciones periódicas semanales.

30%, Evaluación terminal.

10-20%, Participación activa del alumno.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación. No requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- Cengel Y., Boles M., "Termodinámica", McGraw-Hill, 6a. ed., México, 2009.
- Wark K., Richards D.E., "Termodinámica", McGraw-Hill, 6a. ed., México, 2001.
- Jones J., Dugan R., "Ingeniería termodinámica", Prentice Hall, México, 1997.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

Want 0

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

STA