



Planificaciones

8521 - Uso Eficiente de la Energía Eléctrica

Docente responsable: TANIDES CARLOS GUSTAVO

OBJETIVOS**CONTENIDOS MÍNIMOS**

-

PROGRAMA SINTÉTICO**PROGRAMA ANALÍTICO****BIBLIOGRAFÍA****RÉGIMEN DE CURSADA**

Metodología de enseñanza

Modalidad de Evaluación Parcial

CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	Introducción a la Eficiencia Energética					
<2> 16/03 al 21/03	Contabilidad de la Energía Eléctrica	SI				
<3> 23/03 al 28/03	Análisis económico del Uso Eficiente de la Energía	SI				
<4> 30/03 al 04/04	Tarifas. Máquinas eléctricas eficientes	SI				
<5> 06/04 al 11/04	Barreras y Programas					
<6> 13/04 al 18/04	Potencial de Ahorro	SI				
<7> 20/04 al 25/04	Transformadores eficientes. Refrigeración eficiente	SI				
<8> 27/04 al 02/05	Tecnologías de iluminación eficiente	SI			Primer borrador	
<9> 04/05 al 09/05	1er. parcial					
<10> 11/05 al 16/05	Eficiencia en la industria y cogeneración		Visita a laboratorio			
<11> 18/05 al 23/05	Métodos de estimación y medición	SI				
<12> 25/05 al 30/05	Instrumental de medición					
<13> 01/06 al 06/06	Auditorías residenciales, comerciales e industriales					
<14> 08/06 al 13/06	Impacto ambiental causado por la generación de energía eléctrica					
<15> 15/06 al 20/06	Sistemas de transporte eficiente					
<16> 22/06 al 27/06	PRESENTACION FINAL DE TRABAJO PRACTICO				INFORME FINAL Y PRESENTACIÓN	

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	9	01/05	16:00	
2º	11	15/05	16:00	
3º	13	29/05	16:00	
4º				