

Planificaciones

7607 - INGENIERIA DE LAS INSTALACIONES II

Docente responsable: LABOLLITA SANTIAGO

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	Resistencia de materiales	Materiales en ingeniería				
<2> 16/03 al 21/03	Estática, vigas	Problemas de resistencia				
<3> 23/03 al 28/03	Soldadura, END	Problemas de vigas				
<4> 30/03 al 04/04	FERIADO	Problemas de vigas				
<5> 06/04 al 11/04		FERIADO		Visita al LAME		
<6> 13/04 al 18/04	Diseño de recipientes: presión interna	Diseño de uniones soldadas				
<7> 20/04 al 25/04	Diseño de recipientes: presión externa	Ejercicios ASME				
<8> 27/04 al 02/05	Código AD: particularidad es	Ejercicios ASME				
<9> 04/05 al 09/05		Ejercicios ASME/AD		Consultas para evaluación parcial		
<10> 11/05 al 16/05	Cargas de viento y sismo			Evaluación parcial		
<11> 18/05 al 23/05	Solicitaciones combinadas, bulones	Problemas de viento y sismo				
<12> 25/05 al 30/05	Tanques API	Solicitaciones combinadas				
<13> 01/06 al 06/06	Cañerías: diseño por presión, accesorios	Diseño de tanques API				
<14> 08/06 al 13/06	Cañerías: flexibilidad y soportería	Diseño y verificación de cañerías				
<15> 15/06 al 20/06	Sistemas de bombeo	Diseño y verificación de cañerías				
<16> 22/06 al 27/06	Diagramas: PFD, P&ID, isométricos			Consultas para evaluación final		

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula				
1º	10	07/05	19:00	21				
20	13	28/05	19:00	21				
3°	16	26/06	19:00	21				
40								
Observaciones sobre el Temario de la Evaluación Parcial								

Temas de evaluación parcial: Resistencia de materiales, vigas, soldadura, diseño de recipientes por presión interna y externa.

Otras observaciones

La tercer oportunidad de evaluación parcial coincide con la primer fecha de evaluación final.