



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: particularidades	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
2º	13	28/05	19:00	21
3º	16	26/06	19:00	21
4º				
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.				