



Planificaciones

8907 - Construcciones Hidráulicas

Docente responsable: GUITELMAN ADOLFO

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	Introduccion de la Materia - programa - metodo de Cursada - organizacion de grupos					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<2> 16/03 al 21/03	INTRODUCCION A LOS FENOMENOS EROSIVOS - CLASIFICACION					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<3> 23/03 al 28/03	DISTINTOS TIPOS DE EROSION, METODOS DE ANALISIS, SOLUCION					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<4> 30/03 al 04/04	EROSION GENERALIZADA EN PUENTES					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<5> 06/04 al 11/04	EROSION POR CONTRACCION					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<6> 13/04 al 18/04	EROSION LOCALIZADA EN PILAS					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<7> 20/04 al 25/04	EROSION LOCALIZADA EN ESTRIBOS					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<8> 27/04 al 02/05	HIDRAULICA DE PUENTES				ENTREGA T.P EROSION	LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<9> 04/05 al 09/05	ANALISIS DE LA SECCION SEGMENTO DE CIRCULO					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<10> 11/05 al 16/05	ANALISIS DE UNA IMPULSION CLOACAL					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<11> 18/05 al 23/05	SELECCION DE TUBERIAS EN BASE AL CRITERIO DE PRESTACIONES EQUIVALENTES					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<12> 25/05 al 30/05	CALCULO ESTRUCTURAL DE CONDUCCIONES ENTERRADAS				ENTREGA T.P. CLOACAL	LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<13> 01/06 al 06/06	DISEÑO DE UN SISTEMA					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
	DE ACUEDUCTOS					EN LA INTERNET
<14> 08/06 al 13/06	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ACUEDUCTOS					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<15> 15/06 al 20/06	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ACUEDUCTOS					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<16> 22/06 al 27/06	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ACUEDUCTOS				ENTREGA T.P. ACUEDUCTOS	LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	14	05/06	19:00	VER NORA
2º	15	12/06	19:00	VER NORA
3º	16	19/06	19:00	VER NORA
4º				VER NORA