



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> 27/08 al 01/09	Introducción de la Materia - programa - método de Cursada - organización de grupos					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<2> 03/09 al 08/09	INTRODUCCION A LOS FENOMENOS EROSIVOS - CLASIFICACION					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<3> 10/09 al 15/09	DISTINTOS TIPOS DE EROSION, METODOS DE ANALISIS, SOLUCION					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<4> 17/09 al 22/09	EROSION GENERALIZADA EN PUENTES					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<5> 24/09 al 29/09	EROSION POR CONTRACCION					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<6> 01/10 al 06/10	EROSION LOCALIZADA EN PILAS					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<7> 08/10 al 13/10	EROSION LOCALIZADA EN ESTRIBOS					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<8> 15/10 al 20/10	HIDRAULICA DE PUENTES				ENTREGA T.P EROSION	LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<9> 22/10 al 27/10	ANALISIS DE LA SECCION SEGMENTO DE CIRCULO					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<10> 29/10 al 03/11	ANALISIS DE UNA IMPULSION CLOACAL					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<11> 05/11 al 10/11	SELECCION DE TUBERIAS EN BASE AL CRITERIO DE PRESTACIONES EQUIVALENTES					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<12> 12/11 al 17/11	CALCULO ESTRUCTURAL DE CONDUCCIONES ENTERRADAS				ENTREGA T.P. CLOACAL	LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<13> 19/11 al 24/11	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> 26/11 al 01/12	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ACUEDUCTOS					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<15> 03/12 al 08/12	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ACUEDUCTOS					LA INDICADA EN LA MATERIA Y DISPONIBLE EN LA INTERNET
<16> 10/12 al 15/12	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