

CI 41A HIDRAULICA - CALENDARIO DE ACTIVIDADES
(Semestre Primavera 2005)

Semana	Capítulo	CATEDRA			EJERCICIOS
		Lunes 8:30-10:30	Miércoles 8:30-10:00	Viernes 8:30-10:00	Martes 16:00-18:00
1	A1	25/7	27/7	29/7	
2	A1	1/8	3/8	5/8	E1
3	A1	8/8	10/8	12/8	E2
4	A2	15/8	17/8	19/8	A1/T1
5	A2	22/8	24/8	26/8	E3
6	A2/B1	29/8	31/8	2/9	A2/T2
7	B2	5/9	7/9	9/9	C1
VACACIONES ALUMNOS (12/9 – 17/9)					
8	B2	Feriado	21/9	23/9	A3
9	B2/B3	26/9	28/9	30/10	E4
10	B3	3/10	5/10	7/10	A4
S.O.	B3	10/10	12/10	14/10	S. OLIMPICA /T3
11	B4	17/10	19/10	21/10	C2
12	B4	24/10	26/10	28/10	E5
13	B4/B5	31/10	2/11	4/11	A5/T4
14	B5	7/11	9/11	11/11	C3
15	B5	14/11	16/11	18/11	

E = Ejercicio

C = Control

A = Clase Auxiliar

T = Tarea

CALCULO DE LA NOTA FINAL

$$NF = 0.5 NC + 0.25 E + 0.25 L$$

NC = (C1 + C2 + C3+ EX)/4; EX tiene ponderación doble si esta nota reemplaza a nota control más baja (Ci) y EX > Ci.

$E = (\sum_{i=1}^N E_i)/N$ E_i corresponde a los N mejores ejercicios y tareas. Se borrarán 2 notas si se hacen 8 o más tareas y/o ejercicios. Algunas actividades se designarán como obligatorias, en cuyo caso su nota no se podrá borrar.

$L = (\sum_{i=1}^3 L_i)/3$ L_i corresponde a la nota de 3 laboratorios, incluyendo los obligatorios, con $L_i \geq 4$

Se aprueba el curso si $NC \geq 4$, $E \geq 4$ y $L \geq 4$.