

L	M	X	J	V
		09/03		11/03
		16/03		18/03
		23/03		25/03 Feriado
		30/03		1/04
		06/04		08/05 (Parcial)
		13/04		15/04
		20/04		22/04 Feriado
		27/04		29/04
		04/05		06/05
		11/05		13/05 (Parcial)
		18/05		20/05
		Semana Mayo		Semana Mayo
		1/06		03/06
		8/06		10/06
		15/06		17/05 (Parcial)

DIAS DE CLASE DE ANALISIS MATEMATICO I

PARCIALES
8 DE ABRIL
13 DE MAYO
17 DE JUNIO

Notas:

a) Explicar 2 problemas de la guía (a determinar) en el pizarrón por clase.

b) Tomar lista (80% de asistencia para regularidad)

c) Condiciones para la regularidad y puntos extra en el examen

Se tomará asistencia y 3 parciales.

1. **REGULARIDAD:** 80 % de asistencia y si la suma de las notas de los tres parciales es menor o igual a 14 con dos parciales al menos aprobados, está **regular**.
2. Si la suma de los tres parciales da 21 o más y todos aprobados,(está regular) y tiene 1.5 puntos adicionales para el examen final (que solamente aplica si esta aprobado el examen final)
3. Si la suma de los tres parciales da 18, 19 o 20 y todos aprobados, (está regular) y tiene 1 punto adicional para el examen final (que solamente aplica si esta aprobado el examen final).
4. Si la suma de los tres parciales da 15, 16 o 17 y todos aprobados, (está regular) y tiene 0.5 puntos adicionales para el examen final (que solamente aplica si esta aprobado el examen final).
5. Los alumnos libres en el examen tienen un agregado de dos problemas, que debe ser aprobado independientemente del examen general.

OBSERVACION: 2) 3) y 4) que agregan 1.5,1.0 y 0.5 puntos al examen SOLO ES VALIDO PARA QUIENES RINDAN EN JULIO-AGOSTO!!!