

REGLAMENTO

MÓDULO ESPECIAL
PENSAMIENTO MATEMÁTICO

MÓDULOS DE PENSAMIENTO MATEMATICO.

1.- Llamaremos Módulo a un periodo lectivo de ocho o nueve semanas. Así el primer semestre estará compuesto por el **Módulo I** y el **Módulo II** y el segundo semestre del curso por el **Módulo III** y **Módulo IV**. Cada Módulo será evaluado con al menos una prueba y dos controles.

Secciones en primera opción

Módulo I,	Módulo II	Vacaciones de invierno	Módulo III	Módulo IV	Vacaciones de verano
-----------	-----------	------------------------	------------	-----------	----------------------

2.- Al finalizar el **Módulo I**, los estudiantes con calificación promedio menor que 4, considerando un 75% la nota de la prueba y un 25% el promedio de controles, serán invitados a repetir la asignatura y comenzar inmediatamente, en segunda opción. Los alumnos que acepten esta invitación reprobarán la asignatura en primera opción con una calificación igual al promedio obtenido al final del **módulo I**, ESTA SERÁ LA CALIFICACIÓN QUE SE UTILIZARÁ PARA EL calculo del ppa

Secciones de segunda opción

Módulo I Reprobado	Módulo I	Vacaciones de invierno	Módulo II	Módulo III	Módulo IV (régimen de internado)
--------------------	----------	------------------------	-----------	------------	--

3.- Al finalizar el **Módulo II**, de la secciones de primera opción los estudiantes que hayan obtenido una calificación promedio menor que 4, considerando un 75% el promedio de todas las pruebas rendidas y un 25% el promedio de todos los controles rendidos, a esa fecha, serán invitados a repetir la asignatura y comenzar inmediatamente el curso, en segunda opción, a partir de los contenidos iniciales del **Módulo II**. Los alumnos que acepten esta invitación reprobarán la asignatura en primera opción con una calificación igual al promedio obtenido al final del **Módulo II** Esta será PPOA; y conservaran para su segunda opción las calificaciones obtenidas en el **Módulo I**

Secciones en segunda opción

Módulo I	Módulo II Reprobado	Vacaciones de invierno	Módulo II	Módulo III	Módulo IV (régimen de internado)
----------	---------------------	------------------------	-----------	------------	--

4.- Al finalizar el **Módulo III**, los estudiantes que hayan obtenido, una calificación promedio menor que 4, considerando un 75% el promedio de todas las pruebas rendidas y un 25% el promedio de los controles rendidos a esa fecha, serán invitados a repetir la asignatura y comenzar inmediatamente el curso, en segunda opción, a partir de los contenidos iniciales del **Módulo III**. Los alumnos que acepten esta invitación reprobarán la asignatura en primera opción con una calificación igual al promedio obtenido al final del **Módulo III** y conservarán para la segunda opción las calificaciones obtenidas en los **Módulos I y II**

Secciones en segunda opción

Módulo I	Módulo II	Vacaciones de invierno	Módulo III Reprobado	Módulo III	Módulo IV (régimen de internado)
----------	-----------	------------------------	----------------------	------------	----------------------------------

5.- No existirá invitación para cambio de módulo al término del segundo semestre.

6.- Los alumnos que hayan aceptado cambio a alguno de los Módulos I, II, o III, comenzarán el **Módulo IV**, inmediatamente después de finalizado el segundo semestre.

El **Modulo IV** se realizará en régimen de internado (toda la mañana) durante las tres semanas posteriores al término del segundo semestre lectivo. Nota de presentación (NP):

$$NP = 0,1 \cdot P1 + 0,1 \cdot P2 + 0,2 \cdot P3 + 0,15 \cdot P4 + 0,2 \cdot P5 + 0,25 \cdot C$$

7.- Los estudiantes que acepten la invitación a cambiar de módulo y que reprobren la asignatura con nota mayor o igual que tres y menos que cuatro ($3 \leq \text{Nota} < 4$), tendrán derecho al Examen de suficiencia que considera el Programa de la Asignatura y que usualmente se rinde al inicio del mes de marzo del año siguiente.

Antes del estudio de casos se debe considerar, las evaluaciones y ponderaciones planeadas.

PLAN DE EVALUACIÓN

Pruebas	Ponderación
Prueba N° 1 (P1)	10%
Prueba N° 2 (P2)	10%
Prueba N° 3 (P3)	20% (Acumulativa semestral)
Prueba N° 4 (P4)	15%
Prueba N° 5 (P5)	20%
Controles (C)	25%

Nota de presentación (NP):

$$NP = 0,1 \cdot P1 + 0,1 \cdot P2 + 0,2 \cdot P3 + 0,15 \cdot P4 + 0,2 \cdot P5 + 0,25 \cdot C$$

Estudio de casos

Caso A

Módulo I, P1 = 4.2 C1 = 3.8 C2 = 4.0 M1=P1*75%+ prom(C1,C2)*75%	Módulo II P2 = 4.4 P3 = 4.6 C3 = 4.0 C4 = 3.8 M2 =	Va cac ion es de invi	Módulo III P4 = 5.5 C5 = 3.6 C6 = 4.2 M3 = 5.2 M3 = prom(P1,P2,P3,P4)*75% +	Módulo IV P5 = 5.0 C7 = 3.6 C8 = 3.8 M4 = 4.7	V ac ac io ne s
--	---	--------------------------------------	--	---	--------------------------------

= 4.1	prom(P1,P2,P3)*75% + prom(C1,C2,C3,C4)*25 % = 4.2	ern o	prom(C1,C2,C3,C4,C5,C6)*25% = 4.5		de ve ra no
--------------	--	----------	---	--	----------------------

Nota final Primera opción: $0.1*4.2+0.1*4.4+0.2*4.6+0.15*5.5+0.2*5+0.25*3.9 = 4.6$

Caso B

Módulo I M1=3.5	Módulo I M1.2 = 4.2	Vacaciones de invierno	Módulo II M2.1=4.6	Módulo III M3.1=5.7	Módulo IV (régimen internado) M4.1=6.2
--------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	------------------------	--

Caso C

Módulo I M1=4.0	Módulo II M2=3.4	Vacaciones de invierno	Módulo II M2.1=4.2	Módulo III M3.1=4.5	Módulo IV (régimen de internado) M4.1=5.4
--------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------	------------------------	---

Caso D

Módulo I M1=4.1	Módulo II M2=4.2	Vacaciones de invierno	Módulo III M3=3.2	Módulo III M3.1=4.1	Módulo IV (régimen de internado) M4.1=4.4
--------------------	---------------------	---------------------------	----------------------	------------------------	--

Nota final primera opción. (promedio 4.1; 4.2; 3.2) = 3.8

Nota final segunda opción (promedio 4.1; 4.2; 4.1; 4.4) = 4.2