

Instrucciones para darse de alta e ingresar al curso:

Ing. Gerardo Alberto Martínez Aquino

Algebra

Septiembre 21 – Enero 22

1.- Crear un nuevo correo en Gmail

apellidopaternoapellidomaternonombre(s)_numerodelistagrupo@gmail.com

martinezaquinogerardoalberto35a@gmail.com

Siguiendo el enlace: <https://youtu.be/CaR24JJ4XL4>

Darse de alta en la siguiente plataforma <http://algebra.dojang.com.mx/>

2.- Inscribirse en el curso de Algebra de acuerdo al grupo al que pertenece con la contraseña correspondiente:

Primero		
Grupo	Especialidad	Contraseña
A	Construcción	CBTis229_1
B	Electrónica	CBTis229_2
C	Alimentos	CBTis229_3
E	Programación	CBTis229_4
F	Programación	CBTis229_5
M	Logística	CBTis229_6

3.- Nombrar las actividades de acuerdo a las indicaciones y enviar en PDF

Apellido paterno Apellido materno Nombre(s) número de lista Grupo nombre de actividad

Martínez Aquino Gerardo Alberto 35 1° A Básicos Algebra

4.- Enviar actividades dentro del periodo establecido para ello, es decir:

Una vez cerrada la plataforma para el envío de actividades, no se abrirá nuevamente para recepción de ellas.

5.- Si la actividad no viene de acuerdo a lo descrito en el numeral 3, esta no será validada ni calificada, no importa que la envíen en otro formato

6.- La entrada (tolerancia de 5 minutos, después de los cuales no se permitirá el acceso) a la video conferencia en la plataforma Moodle debe ser a las horas establecidas según horarios; publicados por servicios docentes para cada grupo, de no ser así su asistencia no será contabilizada

7.- Asistencia mínima para derecho a examen por unidad 80%, mismo porcentaje del total del curso para presentar examen extraordinario, si se tiene el porcentaje mínimo en algún parcial o en el total de curso, se pierde derecho a examen extraordinario y automáticamente estarán en recursamiento, observar los ejemplos abajo descritos.

8.- El curso contempla cinco bloques, contemplados en el Manual del alumno Aprendizajes esenciales de Algebra; ser este tan extenso y poco el tiempo para el desarrollo, se indica estudiar los temas, previo a la clase; en cualquier libro de texto o bien en cualquier otra literatura, cualquier buscador, You Tube etc etc.

9.- La evaluación será secuencial, es decir se deberá contestar pregunta por pregunta ya que no se permite regresar a preguntas anteriores, por lo que tampoco se recomienda saltar una por no permitirse regresar, será solo una evaluación por unidad.

Parcial 1

Actividades académicas y socioemocionales	50 %	12	5
Examen	50 %	10	5
Total	100 %		10

Calificación Examen	Porcentaje 50%	Actividades p /integrar 50%			
10	5	1	0.416		
9	4.5	2	0.416	$2(0.416)=0.832$	$5+0.832=5.832$
8	4.0	3	0.416	$3(0.416)=1.248$	$5+1.248=6.248$
7	3.5	4	0.416		
6	3.0	5	0.416		
5	2.5	6	0.416		
4	2.0	7	0.416		
3	1.5	8	0.416		
2	1.0	9	0.416	$9(0.416)=3.744$	$2.5+3.744=6.22$
1	0.5	10	0.416		
		11	0.416		
		12	0.424		
			0.50	$11(0.416)+1(0.424)=5,0$	$1.0+5.0=6$