¿CÓMO ME VAN A EVALUAR?

- Deberás enviar las actividades y trabajos realizados en tiempo y forma, de acuerdo a las características establecidas por tu asesor:
 - 1.- Las actividades deberán estar convertidas en formato PDF.
 - 2.- Envía tu actividad al siguiente correo <u>cursoalgebra@hotmail.com</u>
- Tu participación en los foros será importante porque podrás conocer y aprender más sobre los temas abordados en la unidad, a partir de las opiniones y experiencias de otros participantes; por ello, te pedimos que tus aportaciones sean propositivas y respetuosas.
- Cada actividad tiene un porcentaje específico con un total de 20 % al finalizar la unidad. Recuerda que, para obtener su constancia de participación, deberá contar con un promedio final mínimo del 80%.
- Se trata de un curso auto dirigido y podrás avanzar a tu propio ritmo, sin embargo, para que concluyas tus actividades en el tiempo requerido, te invitamos a ponerte en constante contacto con tu asesor. Para cualquier duda o comentario, nos encontramos a tus órdenes a través del correo: cursoalgebra@hotmail.com

UNIDAD I			
Actividades	Objetivo		Puntuación
Cuadro Comparativo	Recuperación	de	10
	conceptos		
Ejercicio de reglas de	Aplicación	del	10
signo	conocimiento		
Subtotal		·	20

UNIDAD II				
Actividades		Objetivo		Puntuación
Modificando	la	Aplicación	del	20
ecuación		conocimiento		
Subtotal				20

UNIDAD III			
Actividades	Objetivo		Puntuación
Reconocimiento de	Identificación	del	
pasos	proceso	de	5
	igualación		
Ejercicios de despeje	Aplicación	del	15
	conocimiento		
Subtotal			20

UNIDAD IV				
Actividades		Objetivo		Puntuación
Cuestionario		Reflexión	de	8
		conocimiento		
Ejercicio	de	Aplicación	del	12
problemas	de	conocimiento		
ecuaciones				
Subtotal		_		20

UNIDAD V				
Actividades		Objetivo		Puntuación
Reconocimiento de	e A	Análisis	Ф	5
pasos	ic	dentificación	de	
	С	conceptos		
Ejercicios método d	e A	Aplicación	de	10
igualación	С	conocimiento		
Subtotal		·		20

Puntuaci	ón por unidad
Unidad I	20
Unidad II	20
Unidad III	20
Unidad IV	20
Unidad V	20
Total	100