

COLEGIO PARROQUIAL DEL SANTO CURA DE ARS
Resolución N° 7447 del 13 de 1998 Preescolar y Básica 1° - 9°
Resolución N° 1083 del 12 de marzo de 2001 media vocacional 10°
Resolución 2457 del 23 de agosto de 2002 media vocacional 11°
NIT. 830.094.073-1



PLANILLA DE: AUTOEVALUACION Y HERTEROEVALUACIÓN

A continuación, encontrará 10 criterios a tener en cuenta para realizar el proceso de AUTOEVALUACIÓN Y HERTEROEVALUACIÓN. Marque con una X la casilla según corresponda a la valoración que considere en cada ítem, siendo 1 la valoración más baja y 5 la más alta. Recuerde la importancia de ser honesto consigo mismo en este proceso.

Criterios		AUTOEVALUACION				HETREOEVALUACIÓN					
	Criterios		2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Compromiso con la asignatura: entrega oportuna de tareas y trabajos, correcciones de exámenes y demás actividades asignadas por el docente.			X							
2	Puntualidad en el ingreso al aula virtual y presencial.			X							
3	Aprovechamiento de los espacios académicos para aclarar dudas, mostrando interés por superar las dificultas.			183	X						
4	Participa en clase de forma organizada, pidiendo la palabra y respetando el orden dado por el/la docente.			X							
5	Alista oportunamente los materiales necesarios para la clase.				X		100				
6	La presentación personal es acorde y cumple con los lineamientos establecidos por la institución.				×						
7	Hace uso debido de los medios brindados tanto en el aula virtual (mantiene prendida la cámara) como presencial.				X						
8	Respeta y cumplo con los protocolos de bioseguridad establecidos por la institución.				X						
9	Utiliza la cámara todo el tiempo, a no ser que la docente pida que la apaguen.				×						
10	En caso de ausentarse tanto a las clases virtuales como presenciales, presenta la debida justificación en los tiempos asignados.			X	X			7			
C	uente las marcaciones realizadas en cada columna y registre el total.	2x1=2	2x2=4	3x3=9	2x4=8	1x5=5	2x1=2	2x2=4	3x3=9	2x4=8	1x5=5

Ahora multiplique el total de cada una de las marcaciones por el valor correspondiente. Luego sume los resultados y establezca la nota obtenida.

2	× 1	2		
2	× 2	4		
3	× 3	9		
2	× 4	8		
1	× 5	5		
Total	40	28		