

COLEGIO PARROQUIAL DEL SANTO CURA DE ARS

Resolución N° 7447 del 13 de 1998 Preescolar y Básica 1° - 9°
Resolución N° 1063 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

<u> 2 </u> × 1	2
<u> 2 </u> × 2	4
<u> 3 </u> × 3	9
<u> 2 </u> × 4	8
<u> 1 </u> × 5	5

A continuación, encontrará 10 criterios a tener en cuenta

Total	28
--------------	-----------

 para realizar el proceso de AUTOEVALUACION Y HETEROEVALUACIÓN. 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				
		1	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 dificultades.				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					
6	La presentación personal es acorde y cumple con los lineamientos establecidos por la institución.					X					
7	Hace uso debido de los medios brindados tanto en el aula virtual (mantiene prendida la cámara) como presencial.			X							
8	Respeto y cumplimiento 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.				X						
10	En caso de ausentarse tanto a las clases virtuales como presenciales, presenta la debida justificación en los tiempos asignados.					X					
Cuente 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.

NOTA : 4.5

