

**COLEGIO PARROQUIAL DEL SANTO CURA DE ARS**

Resolución N° 2447 del 13 de 1998 Preescolar y Básica 1° - 5°
 Resolución N° 1963 del 12 de marzo de 2001 media vocacional 11°
 Resolución 2457 del 23 de agosto de 2002 media vocacional 11°
 NIT. 520.894.873-1

**PLANILLA DE: AUTOEVALUACIÓN Y HETEROEVALUACIÓN**

A continuación, encontrará 10 criterios a tener en cuenta para realizar el proceso de AUTOEVALUACIÓN 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		AUTOEVALUACIÓN					HETEROEVALUACIÓN				
		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 (narrarse prendida la cámara) como presencial.					X					
8	Respeto y cumple 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	2x3=9	2x4=8	1x5=5	2x1=2	2x2=4	2x3=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.

1	x 1	2
2	x 2	4
3	x 3	9