

**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**

A continuación, encontrará 10 criterios a tener en cuenta para realizar el proceso de AUTOEVALUACION 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				
		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					
<b>Cuenta las marcaciones realizadas en cada columna y registre el total.</b>		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
<b>Total</b>		<b>28</b>

**3x4=12**  
**7x5=35**  
**Total=4.7**