

	Criterios	1	2	3	4	5
1	ES puntual a la hora de la clase					X
2	utiliza la cámara todo el tiempo o no sea que el docente diga que la apague				X	
3	toma apuntes durante la clase					X
4	no utiliza dispositivos electrónicos		X	X	X	X
5	Asista los materiales necesarios					X
6	Asiste a clase y si no lo hace es por conexión etc					X
7	NO consume alimentos ni bebida		X	X	X	
8	Su presentación personal el grado				X	X
9	Entrega las actividades a su tiempo establecido				X	X
10	Participa en la clase de forma ordenada		X	X		

$$1 \times 0 = 0$$

$$2 \times 0 = 0$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 5 = 25$$

= 44

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.					●					
2	Puntualidad en el ingreso al aula virtual y presencial.				●						
3	Aprovechamiento de los espacios académicos para aclarar dudas, mostrando interés por superar las dificultades.					●					
4	Participa en clase de forma organizada, pidiendo la palabra y respetando el orden dado por el/la docente.				●						
5	Alista oportunamente los materiales necesarios para la clase.					●					
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.				●						
8	Respeto y cumplimiento con los protocolos de bioseguridad establecidos por la institución.					●					
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.			●							
<b>Cuente 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	x 1	2
2	x 2	4
3	x 3	9
2	x 4	8

**= 4,4**