

Criterios	Denominación	Código	VC	Ponderación	Unid. 2	Unid. 3	Unid.
1.1	Utilizar adecuadamente el	1	10	10	x 1	x 1	x
1.2	Buscar, seleccionar e inter	2	4	4			x
1.3	Realizar un trabajo experi	3	7	7	x 1	x 1	
1.4	Utilizar correctamente los	4	1	1			
2.1	Reconocer las ideas princi	5	2	2	x 2		
2.2	Exponer la organización d	6	1	1	x 1		
2.3	Relacionar comparativam	7	1	1	x 1		
2.4	Localizar la posición de la	8	2	2	x 2		
2.5	Establecer los movimient	9	2	2	x 2		
2.6	Identificar los materiales t	10	3	3		x 3	
2.7	Reconocer las propiedade	11	3	3		x 3	
2.8	Analizar las característic	12	2	2			x
2.9	Investigar y recabar inform	13	3	3			x
2.10	Reconocer la importancia	14	2	2			x
2.11	Describir las propiedades	15	1	1			
2.12	Interpretar la distribución	16	1	1			
2.13	Valorar la necesidad de un	17	1	1			
2.14	Justificar y argumentar la	18	2	2			
2.15	Seleccionar las característ	19	5	5		x 2	x
2.16	Investigar y recabar inform	20	1	1			
3.1	Reconocer que los seres v	21	2	2			
3.2	Describir las funciones co	22	4	4			
3.3	Reconocer las característic	23	4	4			
3.4	Categorizar los criterios q	24	1	1			
3.5	Describir las característic	25	7	7			
3.6	Caracterizar a los principa	26	6	6			
3.7	Determinar a partir de la d	27	4	4			
3.8	Utilizar claves dicotómica	28	4	4			
3.9	Conocer las funciones vita	29	3	3			
3.10	Valorar la importancia de	30	4	4			
4.1	Diferenciar los distintos c	31	2	2			x
4.2	Identificar en un ecosiste	32	1	1			
4.3	Reconocer y difundir acc	33	1	1			
4.4	Analizar los componentes	34	1	1			
4.5	Valorar la importancia del	35	1	1			
4.6	Reconocer y valorar la gra	36	1	1			
			100	100	10	10	

4	Unid. 5	Unid. 6	Unid. 7	Unid. 8	Unid. 9	Unid. 10	Unid. 11
1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
1	x 1		x 1				x 1
		x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	
			x 1				
2							
2	x 1						
2							
	x 1						
	x 1						
	x 1						
	x 2						
2	x 1						
	x 1						
		x 2					
		x 2	x 2				
		x 2	x 2				
		x 1					
		x 1	x 2		x 2	x 2	
					x 3	x 3	
					x 2	x 2	
				x 2	x 1	x 1	
				x 3			
				x 3			x 1
							x 2
							x 1
							x 1
							x 1
							x 1
							x 1
10	10	10	10	10	10	10	10