CIENCIAS DE LA NATURALEZA - FÍSICA

Grado: 6to.

- tecnológico fundamental de la física que implica ideas, leyes, modelos y procesos.
- CE-CN1- Se comunica utilizando el lenguaje científico y | CE-CN2- Ofrece explicaciones y estrategias científicas y tecnológicas a problemas y fenómenos naturales relacionados con los fundamentos de la Física.
 - CE-CN3- Aplica diversos procedimientos científicos y tecnológicos para solucionar problemas o dar respuestas a fenómenos naturales relacionados con los fundamentos de la Física.

3.0	P1	RP1	P2	RP2	P3	RP3	P4	RP4	P1	RP1	P2	RP2	P3	RP3	P4	RP4
1																
2																
3																
4																1
5)															
6					7											
7		g et al.		提出每												
8																
9																
10																
11				ESS II												
12				BEST							77					
13				Berton.												
14								10 14								
15				William.		Mail Park										TO BELL
16															1 3	
17		BYAY.		TORK IN								The state of				
18				Part of												
19		E CI		00.00		200										
20				100		Baller.										5.31
21																5.0
22				TAS F												MZ.
23						Gil 5				FB		State				
24		1 T												GI.		
25				DEST.		THE R		W 18				REAL PROPERTY.				
26	Ny diamentan'i San	100		RESIDE.		201										1200
27	-1000-10			Table 1					Root St.							
28	,			1000												想包含
29	7		10			T-1		H31 34	- 51	TER		E SE		6.20		
30													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
31				N. S. S.						一百名				74175		
32	×	P-201		Bar a		同 图				CAR		5-60				
33								EL AR		Figure						
34	2	ga sje		The state of			E			100						
35						ON THE				THE						Jes
36	887			REEL										SELL	-	
37		14/18/10		BEST SE				127712								
38			-					[25: 16]		100					1	
39									-	CALLED TO					¥.	
40							,	にこ 45.0kg		2. 38500A						

Competencias

CIENCIAS DE LA NATURALEZA - FÍSICA Grado: 6to. CE-CN4- Analiza críticamente la naturaleza · CE-CN5- Se cuestiona e identifica problemas Promedio de y filosofía de la física, ingenierías y las y situaciones, y construye una explicación Competencias utilizando conceptos, modelos, leyes, teorías tecnologías, sus aportes, alcance del **Especificas** y procesos fundamentales de la Física y las desarrollo tecnológico en nuestra sociedad y Calificación final Competencias ingenierías. la ética en la investigación. PC1: Competencia 1 PC4: Competencia PC2: Competencia PC3: Competencia CE-CN7- Gestiona actitudes intelectuales, CE-CN6- Asume y actúa con emocionales y conductuales proactivas responsabilidad crítica y autónoma para un desarrollo sostenible, cuidado ambiental y de al desarrollo de su proyección personal y su salud, basadas en las ideas y teorías de la profesional desde la física e ingenierías. Física. RP1 P2 RP2 P3 RP3 P4 RP4 P2 RP3 P1 RP1 RP2 P3 P4 RP4 P1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40