test0								]	Roy	alBl	ue!5	50 <b>S</b>	ep	tie	ml	ore	;							Fore
				Semana 1				Semana 2					Ser	Semana 4							ç			
#	Nombre del alumno	90	lu <b>9</b> 0,	m <b>190</b>	m <b>9</b> 6	ju <b>39</b> 0)	V <b>19</b> 0,	1590	n <b>99</b> 0	,11 <b>9</b> 6	ju <b>190</b> )	v <b>ii@</b> Q	R <b>2</b> 6	15990	y <b>O</b>	jh <b>19</b> 47)	v <b>19</b> 0	1 <b>19</b> 0,	r <b>2920</b>	,1 <b>96</b>	ju <b>2040</b> )	120901	l <del>590</del> ),	ri <b>29</b> 026
1	Me preparo																							
2	1. Conocimiento empírico																							
3	AI.1. Conocimiento empírico																							
4	AI.2. Tipos de conocimientos																							
5	AI.3. Otras formas de conocimiento																							
6	2. El conocimiento científico																							
7	AI.4. ¿Qué es la ciencia?																							
8	AI.5. Método científico																							
9	F1. Siete razones para dedicarse a la	cien	cia																					
10	3. Física y sociedad																							
11	AI.6. ¿Qué es la Física?																							
12	AI.7. División de la Física																							
13	F2. Ciencia para todos																							
14	P. Tecnologia																							
15	4. Mediciones																							

$ ext{test0}$								For	rest	Gree	en!5	0 <b>O</b>	cti	ub	re							Brown!50N			
			Semana 6			Semana 7					Semana 8					Semana 9					Sema				
#	Nombre del alumno	90	lu <b>9</b> 0,	n <b>690</b>	,n <b>9</b> 6	ju <b>8</b> 40,	<b>199</b> 0,	1 <b>19</b> 0	n <b>190</b>	17 <b>90</b>	ju <b>195</b> 0	v <b>1199</b> 0,	11 <b>9</b> 0,	n <b>290</b> 0	17 <b>90</b>	ju <b>2042</b> )	<b>v29</b> 0	12910,	r <b>290</b>	m <b>Q0</b>	ju <b>20</b> 40)	13 <b>9</b> 61	l 6990),	n <b>i9</b> 03	
1	Me preparo																								
2	1. Conocimiento empírico																								
3	AI.1. Conocimiento empírico																								
4	AI.2. Tipos de conocimientos																								
5	AI.3. Otras formas de conocimiento																								
6	2. El conocimiento científico																								
7	AI.4. ¿Qué es la ciencia?																								
8	AI.5. Método científico																								
9	F1. Siete razones para dedicarse a la	cien	cia																						
10	3. Física y sociedad																								
11	AI.6. ¿Qué es la Física?																								
12	AI.7. División de la Física																								
13	F2. Ciencia para todos																								
14	P. Tecnologia																								
15	4. Mediciones																								

	Ві	Brown!50 Noviembre								Goldenrod! $50$ $\mathbf{Diciembre}$													
			Semana 11						1	Semana 12 Semana							a 1	3	Semana 14				
#	Nombre del alumno	90	lu <b>9</b> 0,	n <b>191</b> 0	11 <b>90</b>	ju <b>l</b> e2, 1	13	90vie, 14	90	R <b>9</b> 6	1590	y <b>O</b> O	jh <b>17</b> 90)	<b>v2199</b> Q	1290	r <b>29</b> 6	m <b>96</b>	ju <b>296</b> )	<b>12</b> 76	l!50v	rie,	28	
1	Me preparo																						
2	1. Conocimiento empírico																						
3	AI.1. Conocimiento empírico																						
4	AI.2. Tipos de conocimientos																						
5	AI.3. Otras formas de conocimiento																						
6	2. El conocimiento científico																						
7	AI.4. ¿Qué es la ciencia?																						
8	AI.5. Método científico																						
9	F1. Siete razones para dedicarse a la	cien	cia																				
10	3. Física y sociedad																						
11	AI.6. ¿Qué es la Física?																						
12	AI.7. División de la Física																						
13	F2. Ciencia para todos																						
14	P. Tecnologia																						
15	4. Mediciones																						