

test0		RoyalBlue!50Septiembre																				For
#	Nombre del alumno	Semana 1					Semana 2					Semana 3					Semana 4					S
		90	1	90	1	90	1	90	1	90	1	90	1	90	1	90	1	90	1	90	1	90
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 ciencia																					
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																					

test0		ForestGreen!50Octubre																				Brown!50N	
		Semana 6					Semana 7					Semana 8					Semana 9					Sema	
#	Nombre del alumno	90	100	110	120	130	90	100	110	120	130	90	100	110	120	130	90	100	110	120	130	90	100
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 ciencia																						
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																						

test0		Brown!50Noviembre					Goldenrod!50Diciembre									
		Semana 11					Semana 12					Semana 13				
#	Nombre del alumno	90lun, 11	90mar, 12	90mi, 13	90vie, 14	90sáb, 15	90dom, 16	90lun, 17	90mar, 18	90mi, 19	90vie, 20	90sáb, 21	90dom, 22	90lun, 23	90mar, 24	90vie, 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 ciencia															
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. Tecnología															
15	4. Mediciones															