

DATA	ACTIVIDADES DESENVOLVIDAS	OBSERVACIÓN	CORRESPONDENCIA PROGRAGRAMACIÓN
04/02/09			
05/02/09			
06/02/09			
10/02/09			
11/02/09			
12/02/09			
13/02/09			
17/02/09			
18/02/09			
19/02/09			
20/02/09			
26/02/09			
27/02/09			
03/03/09			
04/03/09			
05/03/09	Iniciouse a práctica do curso “Newton na aula”, desenvolveuse a 1ª sesión	Faltou unha alumna (explicóuselle o inicio no recreo do día seguinte e fixo a enquisa inicial)	Tema 9 (lección 2 do libro)
06/03/09	Corrixidos exerc: 5, 6, 7, 33, 34 (páx. 257 e ss)		Tema 5
10/03/09	Continuouse co curso “Newton na aula”, 1ª sesión		Tema 9 (lección 2 do libro)
11/03/09	Continuouse co curso “Newton na aula”, rematouse 1ª sesión	Cústalles arrancar e coller a iniciativa de comenzar por eles mesmos a clase	Tema 9 (lección 2 do libro)
12/03/09	Continuouse co curso “Newton na aula” 2ª sesión		Tema 9 (lección 2 do libro)
13/03/09	Proba escrita		Tema 4, 5
17/03/09	Continuouse co curso “Newton na aula” 2ª sesión (vectores)		Tema 9 (lección 2 do libro)
24/03/07	Continuouse co curso “Newton na aula” 2ª sesión (vectores)	Non trae ningún dos alumnos os deberes feitos	Tema 9 (lección 2 do libro)

DATA	ACTIVIDADES DESENVOLVIDAS	OBSERVACIÓN	CORRESPONDENCIA PROGRAMACIÓN
25/03/09	Continuouse co curso “Newton na aula” 3ª sesión: descripción do movemento: 1. SR	Só dous alumnos traen feitas as gráficas Cústalles entender a simulación	Tema 9 (lección 2 do libro)
26/03/09	Continuouse co curso “Newton na aula” 3ª sesión: descripción do movemento: 2 Traxectoria		Tema 9 (lección 2 do libro)
27/03/09	Exerc bol 1 vectores 1, 2, 3		Tema 9 (lección 2 do libro)
31/03/09	Continúase ca 3ª sesión do curso Newton na aula: Vector de posición, desprazamento, exerc propostos	Van lento	Tema 9 (lección 2 do libro)
01/04/09	Continúase coa sesión 3ª do curso Newton na aula: espazo recorrido e desprazamento, exerc propostos; 4ª sesión velocidade media, exerc propostos		Tema 9 (lección 2 do libro)
02/04/09	Non da clase a profesora pero o alumnado continúa coa 4ª sesión do curso Newton na aula co profesor de garda		Tema 9 (lección 2 do libro)
03/04/09	Non da clase a profesora pero deixou traballo para a hora de garda	Boletín de exercicios	Tema 9 (lección 2 do libro)

DATA	ACTIVIDADES DESENVOLVIDAS	OBSERVACIÓN	CORRESPONDENCIA PROGRAGRAMACIÓN
14/04/09	Revísase o traballo realizado os dous días anteriores e resólvense dúbidas: v_i , a_m ; a_i ; exerc propostos	Non presentan iniciativa	Tema 9 (lección 2 do libro)
15/04/09	Revisada a sesión 4, compoñentes intrínsecas da aceleración		Tema 9 (lección 2 do libro)
16/04/09	Comézase a 5ª sesión: mru, ecuacións e gráficas		Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
17/04/09	Resólvense os exercicios do traballo do día 3 de abril, no que non puxeron moito interese por resolver perfectamente		Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
21/04/09	Sesión 5ª: mrua, ecuacións e gráficas		Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
22/04/09	Non se da clase, a profesora está de baixa, enviou traballo por correo electrónico	O traballo é continuar coa sesión prevista	Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
23/04/09	Non se da clase, a profesora está de baixa, enviou traballo por correo electrónico	Traballo é continuar coa sesión prevista (polo visto non os levaron á aula de informática)	Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
24/04/09	Non se da clase, a profesora está de baixa, enviou traballo por correo electrónico	Envíase folla de exercicios	Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
28/04/09	Revísase o traballo realizado durante a baixa da profesora e resólvense as dúbidas xurdidas		Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
29/04/09	Remate do punto 2 da sesión 5ª e inicio da 6ª		Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
30/04/09	Sesión 6ª, exemplos de movementos		Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
05/05/09	Sesión 6ª, movementos na vertical, teoría encontro de móveis	Durante a clase recibimos a visita do alumnado do Tomás de Lemos	Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
06/05/09	Non se da clase, o alumnado vai o Correlingua		
07/05/09	Sesión 6ª corrixidos exerc de movemento vertical. Encontro de móveis		Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
08/05/09	Exerc:18, 21, 22, 23 (páx. 62)		Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
12/05/09	Proba escrita		Tema 9 (lección 2 e 3 do libro)
13/05/09	Sesión 7ª movemento circular: puntos 1, 2, 3 a metade	Cústalles entender as actividades que aparecen nos applets	Tema 9 (lección 3 do libro)
14/05/07	Sesión 7ª movemento circular: puntos 3 a metade, 4 e exemplos propostos pola profesora		Tema 9 (lección 3 do libro)

