

TAREAS DEL TEMA 8: LAS FUERZAS EN LA NATURALEZA. GRAVITACIÓN

GRUPO 2º A

Martes 5 de mayo: Leer las hojas 152 y 153 del libro, ver el vídeo explicativo “fuerza gravitatoria” que se encuentra en la pestaña contenidos, y en el cuaderno copiar la teoría que se ve en el vídeo. Hacer los ejercicios de la página 152 (3) y de la página 153 (4).

Miércoles 6 de mayo: Hacer los ejercicios de la página 166 (23, 24, 25, 26, 27, 28)

Viernes 8 de mayo: Leer las hojas 154 y 155 del libro, ver el vídeo explicativo “peso” que se encuentra en la pestaña contenidos, y en el cuaderno copiar la teoría que se ve en el vídeo. Hacer los ejercicios de la página 154 (5, 6) y de la página 155 (7, 8).

Miércoles 12 de mayo: Hacer los ejercicios de la página 166 (30, 31, 32, 33, 34, 35, 36).

Miércoles 13 de mayo: Leer la hoja 156 del libro, ver el vídeo explicativo “La gravitación” que se encuentra en la pestaña contenidos y en el cuaderno copiar la teoría del cuadro de la página 156 y dibujar el Sol y la Tierra girando alrededor de él, marcando la trayectoria y la fuerza de atracción gravitatoria. Realiza los ejercicios de la página 156 (9 y 10).

Martes 19 de mayo: Leer la página 157 y realizar un esquema donde se puedan seguir los pasos de la formación de las estrellas. Hacer el ejercicio de la página 157 (11).

Miércoles 20 de mayo: Leer la hoja 158 del libro, ver el vídeo explicativo “agrupaciones de los astros” que se encuentra en la pestaña contenidos y en el cuaderno realizar un esquema de la agrupación de los astros dentro del universo y escribir la equivalencia entre unidades astronómicas y metros y año-luz y metros. Realiza los ejercicios de la página 158 (12 y 13).

Viernes 22 de mayo: Leer la hoja 159 del libro, hacer en el cuaderno los ejercicios del 1 al 7 de la ficha de “ejercicios del sistema solar” que se encuentra en la pestaña tareas.

Martes 26 de mayo: Leer la hoja 160 del libro, hacer en el cuaderno el ejercicio 8 de la ficha de “ejercicios del sistema solar” que se encuentra en la pestaña tareas.

Miércoles 27 de mayo: Leer la hoja 161 del libro, hacer en el cuaderno los ejercicios del 9 al 13 de la ficha de “ejercicios del sistema solar” que se encuentra en la pestaña tareas. Hacer el ejercicio del libro de la página 161 (17).

GRUPO 2ºD

Jueves 7 de mayo: Leer las hojas 152 y 153 del libro, ver el vídeo explicativo “fuerza gravitatoria” que se encuentra en la pestaña contenidos, y en el cuaderno copiar la teoría que se ve en el vídeo. Hacer los ejercicios de la página 152 (3) y de la página 153 (4).

Viernes 8 de mayo: Hacer los ejercicios de la página 166 (23, 24, 25, 26, 27, 28).

Lunes 11 de mayo: Leer las hojas 154 y 155 del libro, ver el vídeo explicativo “peso” que se encuentra en la pestaña contenidos, y en el cuaderno copiar la teoría que se ve en el vídeo. Hacer los ejercicios de la página 154 (5, 6) y de la página 155 (7, 8).

Jueves 14 de mayo: Hacer los ejercicios de la página 166 (30, 31, 32, 33, 34, 35, 36).

Lunes 18 de mayo: Leer la hoja 156 del libro, ver el vídeo explicativo “La gravitación” que se encuentra en la pestaña contenidos y en el cuaderno copiar la teoría del cuadro de la página 156 y dibujar el Sol y la Tierra girando alrededor de él, marcando la trayectoria y la fuerza de atracción gravitatoria. Realiza los ejercicios de la página 156 (9 y 10).

Jueves 21 de mayo: Leer la página 157 y realizar un esquema donde se puedan seguir los pasos de la formación de las estrellas. Hacer el ejercicio de la página 157 (11).

Viernes 22 de mayo: Leer la hoja 158 del libro, ver el vídeo explicativo “agrupaciones de los astros” que se encuentra en la pestaña contenidos y en el cuaderno realizar un esquema de la agrupación de los astros dentro del universo y escribir la equivalencia entre unidades astronómicas y metros y año-luz y metros. Realiza los ejercicios de la página 158 (12 y 13).

Lunes 25 de mayo: Leer la hoja 159 del libro, hacer en el cuaderno los ejercicios del 1 al 7 de la ficha de “ejercicios del sistema solar” que se encuentra en la pestaña tareas.

Jueves 26 de mayo: Leer la hoja 160 del libro, hacer en el cuaderno el ejercicio 8 de la ficha de “ejercicios del sistema solar” que se encuentra en la pestaña tareas.

Viernes 29 de mayo: Leer la hoja 161 del libro, hacer en el cuaderno los ejercicios del 9 al 13 de la ficha de “ejercicios del sistema solar” que se encuentra en la pestaña tareas. Hacer el ejercicio del libro de la página 161 (17).