

GRUPO 3º A

Toda la teoría de los vídeos se encuentra en la pestaña contenidos en apuntes del tema 7 y los vídeos se encuentran en la misma pestaña en vídeos explicativos del tema 7.

Martes 5 de mayo: Leer las páginas 162 y 163 del libro, ver el vídeo “las fuerzas y sus efectos”, “caracterización de una fuerza” y “clasificación y medida de una fuerza” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en los vídeos. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 163 (2, 3, 4 y 5).

Miércoles 6 de mayo: Hacer los ejercicios del libro de texto de la página 175 (23, 24, 25, 26, 29).

Jueves 7 de mayo: Leer las páginas 164 y 165 del libro, ver el vídeo “composición y descomposición de fuerzas” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 164 (7), página 175 (31, 32, 36).

Martes 12 de mayo: Leer la página 165 del libro, ver el vídeo “equilibrio de fuerzas” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo.

Miércoles 13 de mayo: Leer las páginas 166 y 167 del libro, ver el vídeo “el movimiento” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 166 (11), página 175 (37, 41, 42, 43, 44).

Jueves 14 de mayo: Leer la página 168 del libro, ver el vídeo “MRU” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 168 (13), página 176 (46, 47, 48, 49).

Martes 19 de mayo: Leer la página 169 del libro, ver el vídeo “gráficas de MRU” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 169 (14), página 176 (50, 51 y 42).

Miércoles 20 de mayo: Leer la página 170 y 171 del libro, ver el vídeo “MRUA” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 170 (15), página 171 (16 y 17), página 176 (54, 55, 57, 58).

Jueves 21 de mayo: Leer la página 172 del libro, ver el vídeo “gráficas de MRUA” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 172 (18), página 177 (59, 60 y 61).

Martes 26 de mayo: Hacer la primera mitad de la hoja de ejercicios.

Miércoles 27 de mayo: Hacer la segunda mitad de la hoja de ejercicios.

GRUPO 3º B

Toda la teoría de los vídeos se encuentra en la pestaña contenidos en apuntes del tema 7 y los vídeos se encuentran en la misma pestaña en vídeos explicativos del tema 7.

Lunes 11 de mayo: Leer las páginas 162 y 163 del libro, ver el vídeo “las fuerzas y sus efectos”, “caracterización de una fuerza” y “clasificación y medida de una fuerza” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en los vídeos. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 163 (2, 3, 4 y 5).

Martes 12 de mayo: Hacer los ejercicios del libro de texto de la página 175 (23, 24, 25, 26, 29).

Miércoles 13 de mayo: Leer las páginas 164 y 165 del libro, ver el vídeo “composición y descomposición de fuerzas” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 164 (7), página 175 (31, 32, 36).

Lunes 18 de mayo: Leer la página 165 del libro, ver el vídeo “equilibrio de fuerzas” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo.

Martes 19 de mayo: Leer las páginas 166 y 167 del libro, ver el vídeo “el movimiento” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 166 (11), página 175 (37, 41, 42, 43, 44).

Miércoles 20 de mayo: Leer la página 168 del libro, ver el vídeo “MRU” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 168 (13), página 176 (46, 47, 48, 49).

Lunes 25 de mayo: Leer la página 169 del libro, ver el vídeo “gráficas de MRU” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 169 (14), página 176 (50, 51 y 42).

Martes 26 de mayo: Leer la página 170 y 171 del libro, ver el vídeo “MRUA” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 170 (15), página 171 (16 y 17), página 176 (54, 55, 57, 58).

Miércoles 27 de mayo: Leer la página 172 del libro, ver el vídeo “gráficas de MRUA” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 172 (18), página 177 (59, 60 y 61).

GRUPO 3º C

Toda la teoría de los vídeos se encuentra en la pestaña contenidos en apuntes del tema 7 y los vídeos se encuentran en la misma pestaña en vídeos explicativos del tema 7.

Martes 5 de mayo: Leer las páginas 162 y 163 del libro, ver el vídeo “las fuerzas y sus efectos”, “caracterización de una fuerza” y “clasificación y medida de una fuerza” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en los vídeos. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 163 (2, 3, 4 y 5).

Jueves 7 de mayo: Hacer los ejercicios del libro de texto de la página 175 (23, 24, 25, 26, 29).

Lunes 11 de mayo: Leer las páginas 164 y 165 del libro, ver el vídeo “composición y descomposición de fuerzas” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 164 (7), página 175 (31, 32, 36).

Martes 12 de mayo: Leer la página 165 del libro, ver el vídeo “equilibrio de fuerzas” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo.

Jueves 14 de mayo: Leer las páginas 166 y 167 del libro, ver el vídeo “el movimiento” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 166 (11), página 175 (37, 41, 42, 43, 44).

Lunes 18 de mayo: Leer la página 168 del libro, ver el vídeo “MRU” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 168 (13), página 176 (46, 47, 48, 49).

Martes 19 de mayo: Leer la página 169 del libro, ver el vídeo “gráficas de MRU” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 169 (14), página 176 (50, 51 y 42).

Jueves 21 de mayo: Leer la página 170 y 171 del libro, ver el vídeo “MRUA” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 170 (15), página 171 (16 y 17), página 176 (54, 55, 57,58).

Lunes 25 de mayo: Leer la página 172 del libro, ver el vídeo “gráficas de MRUA” que se encuentra en la pestaña contenidos, copiar en el cuaderno los apuntes que se dan en el vídeo. Hacer los siguientes ejercicios del libro de texto de la página 172 (18), página 177 (59, 60 y 61).

Martes 26 de mayo: Hacer la primera mitad de la hoja de ejercicios.

Jueves 28 de mayo: Hacer la segunda mitad de la hoja de ejercicios.