

ACTIVIDADES DE FÍSICA Y QUÍMICA TEMA 6 3ºESO A
SEMANA 27 ABRIL AL 8 DE MAYO.

TAREA DE APRENDIZAJE. Copiar toda las preguntas en la libreta y enviar foto al correo electrónico.

- 1) RESUMEN EN LA LIBRETA PAG. 130, 131 Y 132.
- 2) COPIA EN LA LIBRETA LOS ESQUEMAS DEL POWER POINT QUE APARECE EN LA MOODLE (DIAPOSITIVA 2, 7 Y 21).FUERZAS Y MOVIMIENTOS.
- 3) CALCULA LA ACELERACIÓN DE LA GRAVEDAD EN LA TIERRA (RECUERDA QUE TIENES QUE MULTIPLICAR LA CONSTANTE DE GRAVITACIÓN POR LA MASA DE LA TIERRA DIVIDIDO POR EL RADIO DE LA TIERRA EN METROS AL CUADRADO $g = G \cdot M_T / R_T^2$). BUSCA LOS DATOS DE LA MASA Y RADIO EN INTERNET.
- 4) CALCULA LA ACELERACIÓN DE LA GRAVEDAD EN JUPITER. BUSCA LA MASA Y RADIO EN INTERNET.
- 5) CALCULA LA ACELERACIÓN DE LA GRAVEDAD EN MARTE. BUSCA LA MASA Y RADIO EN INTERNET-
- 6) CALCULA LA ACELERACIÓN DE LA GRAVEDAD EN NEPTUNO. BUSCA LOS DATOS EN INTERNET.