- 1.- Razone las repuestas a las siguientes preguntas:
 - a) Si el cero de energía potencial gravitatoria de una partícula de masa **m** si sitúa en la superficie de la Tierra, ¿cuál es el valor de la energía potencial de la partícula cuando ésta se encuentra a una distancia infinita de la Tierra?
 - b) ¿Puede ser negativo el trabajo realizado por una fuerza gravitatoria? ¿puede ser negativa la energía potencial?
- 2.- Se arrastra un cuerpo de 15~kg por una mesa horizontal, sin rozamiento, con dos fuerzas de 30~N y 20~N cada una que forman un ángulo de 30° y 45° respectivamente con la mesa.
 - a) ¿Con qué aceleración se mueve el cuerpo?
 - b) Si en el instante de aplicar la fuerza se movía con una velocidad de 3 m/s, ¿qué velocidad habrá alcanzado a los 5 s?
- 3.- Se quiere subir un cuerpo de 200~kg por un plano inclinado 30° con la horizontal. Si el coeficiente de rozamiento entre el cuerpo y el plano es 0,5 calcular:
 - a) El valor de la fuerza de rozamiento.
 - La fuerza que debería aplicarse al cuerpo para que ascendiera por el plano a velocidad constante.
- 4.- Un bloque de 2 kg se lanza hacia arriba, por una rampa rugosa ($\mu=0.2$) que forma un ángulo de 30° con la horizontal, con una velocidad de 6 m s⁻¹. Tras su ascenso por la rampa, el bloque desciende y llega al punto de partida con una velocidad de 4,2 m s⁻¹.
 - a) Dibuje un esquema de las fuerzas que actúan sobre el bloque cuando asciende por la rampa y, en otro esquema, las que actúan cuando desciende e indicar el valor de cada fuerza. ¿se verifica el principio de conservación de la energía mecánica en el proceso descrito? Razone la respuesta.
 - b) Calcule el trabajo de la fuerza de rozamiento en el ascenso del bloque y comente el signo del resultado obtenido.
- 5.- Una bomba de 1,5 kW de potencia extrae agua de un pozo de 20 metros de profundidad a razón de 300 litros por minuto. Calcula:
 - a) El trabajo necesario para elevar cada litro de agua.
 - b) El trabajo realizado cada minuto.
 - c) La potencia desarrollada por la bomba.
 - d) El rendimiento de la bomba.