El Universo a simple vista



Nombre del alumno:	Fecha:Puntuación:
Analiza la energía mecánica (cinética y potencial) y describe casos donde se conserva.	??>10 Run IATEX again to produce the table
Ejercicio 1	?? puntos
Escribe las palabras que faltan, en los espacios en blanco. 10 A simple vista podemos distinguir el Sol, la	
To the occasiones ha sido posible presentar la	de estrenas, como las
Ejercicio 2	?? puntos
 [10] Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. 20 En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos tienen un tamaño en apariencia iguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna. (A) Verdadero (B) Falso 	
 La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento sobre la redondez de la Tierra. A Verdadero B Falso La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos moviendo. 	
(A) Verdadero (B) Falso	
2d El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un navío es un argumento sobre la redondez de la Tierra.	
A Verdadero B Falso	
2e Cuando se viaja de norte a sur, o viceversa, la altura aparente de las estrellas cambia.	
(A) Verdadero (B) Falso	