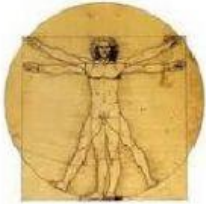


CRUCIGRAMA

Mecánica



HORIZONTALES

- 1.- Instrumento que sirve para medir fuerzas.
- 5.- Fuerza con la que es atraído un cuerpo hacia un cuerpo celeste
- 6.- Cambio de velocidad, en magnitud o dirección, por cada unidad de tiempo.
- 8.- La combinación de todas las fuerzas que actúan en un cuerpo se llama fuerza....
- 10.- Rapidez con la que se da cualquier transferencia de energía. En el caso del trabajo mecánico por unidad de tiempo se llama ... mecánica
- 13.- Energía de movimiento que depende de la masa y la rapidez, energía....
- 15.- Unidad de potencia del S.I. equivalente a realizar un Joule de trabajo cada segundo
- 16.- Siglas del movimiento en el cuál la rapidez se modifica en una cantidad constante cada unidad de tiempo y su trayectoria es una línea recta
- 17.- Símbolo de la unidad de medida de la masa y la inercia en el S.I.
- 21.- Parte de la mecánica encargada de la descripción del movimiento (**Invertida**).
- 22.- Fuerza que se opone al movimiento produciendo desgaste y calor.
- 23.- La zona de influencia de una masa en el espacio que la rodea se llama... gravitatorio.
- 24.- Nombre de la unidad de medida de cualquier tipo de energía en el S.I.
- 25.- Cuando la velocidad no varía se dice que se mantiene....
- 26.- Estado de movimiento en donde la fuerza neta es igual a cero.
- 27.- Parte de la mecánica que estudia las condiciones a las que los cuerpos se encuentran en equilibrio.
- 28.- Capacidad para modificar el estado de la materia.
- 30.- Distancia que un objeto recorre en cada unidad de tiempo.

VERTICALES

- 1.- Parte de la mecánica que estudia las causas del movimiento.
- 2.- Siglas del movimiento en el cuál la rapidez no cambia y la trayectoria es una línea recta.
- 3.- Parte de la física que estudia el movimiento en general.
- 4.- Dicese del estado de movimiento de un móvil cuando su velocidad es nula
- 5.- Energía relacionada con la posición relativa, por ejemplo, una piedra con respecto al suelo.
- 7.- Nombre de la unidad de medida del Sistema Inglés, para masa, que proviene de la palabra flojera
- 9.- Resistencia aparente de un objeto a cambiar su estado de movimiento.
- 11.- Nombre del científico que "concentró" las leyes del movimiento.
- 12.- Entre dos cuerpos separados una distancia, existe una atracción directamente proporcional al producto de las masas, e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia; es la ley de...
- 14.- Transferencia de energía de tipo mecánico.
- 18.- Nombre del científico que postuló el Principio de Inercia y realizó el primer experimento sobre caída de objetos.
- 19.- Fuerza que aparece, según la Tercera Ley de Newton, simultáneamente al ejercer cualquier fuerza.
- 20.- Nombre del escritor del primer libro de física llamado "Física"
- 21.- Una del par de fuerzas descritas en la Tercera Ley de Newton
- 22.- Toda influencia que tiende a acelerar un objeto.
- 29.- Símbolo de la unidad del Sistema Inglés muy usada para medir la potencia de motores