

LOS GATOS Y LA FISICA

Leyes físicas de los gatos: Las peculiares leyes que parecen regir el universo de los gatos.



LEY DE TILLI SOBRE LA ACELERACIÓN

Un gato "x" a lo largo de un pasillo "y" acelerará en una proporción constante, hasta que a "x" le dé la gana de dejar de hacerlo.

REGLA DE LA AERODINÁMICA

Si algo vuela, un gato lo cazarán de inmediato.

POSTULADO DE PUDDER SOBRE LA INTRAMATERIA

Toda bolsa o caja situada en una habitación dada estará ocupada por un gato a lo largo de una fracción de tiempo no superior a un nanosegundo.

ANEXO DE OIENS SOBRE LA PRESENCIA EN LA MESA

Un gato, no importa su ubicación original, estará presente en toda mesa donde se esté sirviendo comida.

OBSERVACION DE PATTISON SOBRE EL DESINTERES

El nivel de interés de un gato en algo será inversamente proporcional al esfuerzo que su dueño esté haciendo para captar su interés sobre ese algo.

PRIMERA LEY DE BOOB SOBRE LOS INTERRUPTORES

Un gato accionará el interruptor de la luz del dormitorio exactamente una hora antes de la señalada por su dueño para levantarse.

PRINCIPIO DE ELONGACION

Un gato puede alargar su cuerpo lo suficiente como para alcanzar algo deliberadamente puesto fuera de su alcance, y sobre lo que anteriormente no tenía el menor interés.

PRIMERA LEY DE LA CONSERVACION DE LA ENERGIA

Un gato sabe que la energía ni se crea ni se destruye, por lo tanto gastará siempre la menor cantidad de energía posible.

SEGUNDA LEY DE LA CONSERVACION DE LA ENERGIA

Un gato sabe que la energía sólo puede ser restituida mediante una buena siesta.

REGLA DE GIBB SOBRE EL DESPLAZAMIENTO DE FLUIDOS

Todo gato sumergido en leche desplazará su propio volumen menos la cantidad de leche ingerida.

PRINCIPIO DE REPOSICION DEL MOBILIARIO

El deseo por parte de un gato de arañar sádicamente un mueble dado es directamente proporcional al coste del mismo.

COROLARIO DE SIVERMAN SOBRE LA INERCIA

Un gato en reposo tenderá a permanecer en reposo, a menos que sobre él actúe una fuerza externa, por ejemplo el sonido de una lata de comida al abrirse

LEY DE FLUGG SOBRE EL MAGNETISMO

Todo jersey o chaqueta atraerá el pelo del gato en proporción directa a la oscuridad que tenga el color de los primeros.

REGLA DE RESISTENCIA

La resistencia ofrecida por un gato varía en proporción directa al deseo que tenga el dueño de que el gato ejecute ese "algo".

PARADOJA DE LA OBSTRUCCION

Un gato se tenderá en el suelo de manera tal que pueda obstruir el mayor flujo de tránsito humano por el lugar dado.

POSTULADO DE ALLEN SOBRE LA VELOCIDAD

Una pastilla dada a un gato tiene en sí misma la energía suficiente como para alcanzar la velocidad de la luz al salir escapada de la boca del mismo.

PARADOJA DEL COMPORTAMIENTO ALEATORIO

Un gato siempre buscará (y generalmente encontrará) el sitio más confortable dentro de una habitación seleccionada al azar.

OBSERVACION DE HANE SOBRE LA NEVERA

Si un gato vigila el frigorífico durante el tiempo suficiente, en algún momento alguien vendrá y sacará algo de comer.

CITA DE YOUNG SOBRE EL SUEÑO

Un gato dormirá con las personas siempre que sea posible, en una posición corporal tan incómoda para las personas como sea posible.

SEGUNDA LEY APLICADA DE LA TERMODINAMICA

El calor fluye de los cuerpos más calientes a los más fríos, excepto en el caso de los gatos; en tal circunstancia, todo el calor del radiador irá a parar al gato.