

La Ley de Murphy en la entomología

Felipe Gil

c/ Friburgo, Edif. Viena, Bq 2º 2º A; 18008 GRANADA



¿Has oído hablar del libro "La Ley de Murphy" o el de "Las fórmulas de Peter"? Seguramente sí, es muy conocido. Si eres de ese pequeño porcentaje de personas que no sabe o recuerda ahora quién es ese Murphy o Peter, sin duda has oído o usado frases parecidas a "si algo puede salir mal, saldrá mal", "llueve cuando acabas de lavar el coche",

"si esperas en una cola y cambias de cola, la que acabas de dejar empezará a avanzar más deprisa que la nueva" o "todas las cosas buenas de la vida son ilegales, inmorales o engordan", pues de eso se trata. Es un compendio de referencias o frases redactadas aparentemente en un tono no muy optimista, con un gran sentido del humor y sorprendentemente... algunas son verdades incuestionables.

Algunos de estos postulados pueden aplicarse a casi todas las facetas de nuestra vida. Así, he seleccionado algunos que pueden aplicarse a nuestra afición entomológica y a todo lo que le rodea, además los he clasificado y ordenado en grupos en relación a las actividades por las que transcurrimos o podemos transcurrir algunos de nosotros, en el desarrollo de dicha afición.

Espero que os gusten y alguna frase os haga esbozar como mínimo una pequeña sonrisa.

Leyes aplicables a las publicaciones de diferentes Sociedades Entomológicas.

● Sobre cómo se redactan algunos artículos y de cómo saber de que se habla:

Sólo alguien que entiende algo en profundidad es capaz de explicarlo de tal forma que no lo entienda nadie.

Si no entiende un término específico en un texto técnico, pásele por alto, el texto tendrá sentido sin él. Si el texto no tiene sentido sin esa palabra, tampoco lo tendría con ella.

Si usted explica algo con tanta claridad que nadie lo pueda malinterpretar, no se preocupe, alguien lo hará. Si usted hace algo y está seguro de que contará con la aprobación de todo el mundo, a alguien le disgustará.

Un informante que nunca proporciona información equivocada es demasiado anormal como para confiar en él.

Para saber de que se habla:

1. Si es verde o se retuerce, es Biología.
2. Si apesta, es Química.
3. Si no funciona, es Física.
4. Si es incomprensible, es Matemáticas.
5. Si no tiene sentido, es Economía o Filosofía.

● Sobre los plazos de entrega de artículos a la redacción y resultado final. [Se ruega no pensar en el Monográfico de Paleontología]:

El cumplimiento de los plazos de entrega es inversamente proporcional a la cantidad de artículos.

Si para un proyecto hacen falta n componentes, en la redacción habrá n-1.

Todas las promesas sobre los plazos de entrega deben multiplicarse por un factor igual a 2,0.

Si hay más de una persona a la que se pueda echar la culpa de un error de cálculo, la culpa no será de nadie.

Cálculo del tiempo que se necesita para llevar a cabo una tarea:

-Calcule el tiempo que usted considere necesario.

-Multiplíquelo por dos.
-Cambie la unidad de medida a la inmediatamente superior. Así, le asignaremos dos días a un trabajo de media hora. Una unidad no presentará fallo alguno hasta que haya pasado la inspección final.

● Sobre como buscar, archivar y localizar artículos:

Si se le pasa por alto un artículo de una revista, será éste el que explicaba lo que usted tenía más ganas de leer.

Si lo archiva, sabrá dónde está, pero nunca le hará falta. Si no lo archiva, lo necesitará, pero nunca sabrá dónde se encuentra.

La forma más rápida de encontrar algo es empezar a buscar otra cosa.

● Cuando se envía un artículo de entomología para que sea publicado:

No importa lo bien que desempeñe su trabajo, un "superior" siempre le querrá modificar los resultados.

● Sobre la bibliografía y artículos tomados como referencia:

El talento que llega de fuera, siempre parece mejor que el que ha crecido en casa.

● Sobre polémicas, críticas, cartas al Director, etc:

Si la gente se escuchara a sí misma más a menudo hablaría menos.

No se puede hablar más que un hombre que no sabe de lo que está hablando.

Todo tema que merezca la pena debatir, merece la pena evitarlo por completo.

Cualquier discusión que se prolongue lo suficiente, terminará en semántica.

No discuta nunca con un tonto. Puede que la gente no aprecie la diferencia.

Dos monólogos no constituyen un diálogo.

Si puede distinguir entre los buenos y los malos consejos es que no necesita consejos.

Las personas se dividen en dos grupos: los perfectos y los imperfectos... y son los perfectos los que marcan la división.

Las únicas personas que encuentran lo que buscan en la vida son los críticos.

● Sobre el tiempo que tardará en recibir las publicaciones suscritas en su domicilio:

Los envíos por carretera/avión que suelen tardar un día, tardarán cinco cuando usted los esté esperando.

Después de sumarle dos semanas al plazo de entrega en concepto de retrasos imprevistos, súmele otras dos en concepto de retrasos imprevistos.

● Qué piensan algunos miembros de la Sociedad cuando el Director solicita colaboración y aportación de artículos:

Nunca sea el primero. Nunca sea el último. Nunca se presente voluntario para nada.

Leyes aplicables a las reuniones, formación de comités y reorganización de algunas Sociedades Entomológicas:

Los que no son capaces de aprender de las reuniones anteriores, están condenados a repetirlas.

Un comité lo constituyen doce hombres haciendo el trabajo de uno.

Un comité es la única forma de vida que tiene doce estómagos, pero carece de cerebro.

La eficiencia de un comité es inversamente proporcional al

número de participantes que haya y al tiempo que se invierta en las deliberaciones.

Todos los que más se oponen a formar parte de un comité, son elegidos presidentes.

Cuanto menos trabajo tiene una organización, con más frecuencia se reorganiza.

La duración de una reunión es directamente proporcional al número de participantes.

Cuanto menos le guste participar en comités, más probable es que le insistan en que su presencia es indispensable.

En una organización, siempre hay una persona que sabe qué es lo que se cuece. Hay que despedirla inmediatamente.

Leyes aplicables a la investigación y/o posibles compañeros en ella:

La gente se especializa en el campo que menos conoce.

La gente siempre está dispuesta a trabajar en tiempo pasado.

Si tiene una tarea difícil, confíesela a un hombre vago. El encontrará la forma más fácil de hacerla.

Si una investigación no merece la pena, tampoco merece la pena hacerla bien.

Nunca intente repetir un experimento que haya salido bien.

En condiciones rigurosamente controladas de presión, temperatura, volumen, humedad y otras variables, el organismo (estudiado) actúa como le sale de las narices.

Ningún experimento es un fracaso absoluto. Siempre puede servir de ejemplo negativo.

Cuando un sistema está completamente definido, siempre hay algún estúpido que encuentra algo que, o bien lo anula, o bien lo expande hasta que no haya dios que lo reconozca.

Cuanto más trivial sea una investigación, más personas la leerán y estarán de acuerdo con ella.

Robar ideas a una persona es plagio. Robárselas a muchas es investigación.

El trabajo en equipo es esencial. Le permitirá echarle la culpa a otro.

Las tres cosas más leales de la vida son el dinero, un perro y una mujer vieja.

Cada uno de nosotros es la persona más rara del mundo según el otro (compañero).

No importa cuál sea el resultado previsto. Siempre habrá alguien impaciente por: malinterpretarlo, imitarlo, o creer que ha sido a causa de su teoría favorita.

Cuando a usted se le ocurra la solución ideal, alguien habrá resuelto el problema.

Si un científico descubre un hecho publicable, éste pasará a ser el centro de su teoría.

Leyes aplicables a algunos "expertos" y a algunos autores consagrados:

Cómo se comportan:

1. Esfuércese por tener siempre un aspecto tremendamente importante.

2. Intente que lo vean con gente importante.

3. Hable con autoridad, pero sólo de hechos evidentes y comprobados.

4. Cuando salga de la oficina, camine con rapidez. Esto reduce al mínimo las posibilidades de preguntas.

5. Mantenga cerrada siempre la puerta de su despacho. Esto hará que sus visitantes se pongan a la defensiva o piensen que usted está en una reunión importante.

Cuando alguien a quien usted admira y respeta parezca ensimismado, pensativo, lo más probable es que esté pensando en... la cena.

Cualquier persona que haga una contribución significativa en cualquier campo y permanezca en ese campo el tiempo suficiente, se convierte en un obstáculo para su progreso y esto es directamente proporcional a la importancia de su contribución original.

Cualquiera que sea popular está condenado a caer antipático.

Leyes aplicables a hechos cotidianos:

● Fenómenos telefónicos:

1. Si tiene lápiz, no tiene papel.
2. Si tiene papel, no tiene lápiz.
3. Si tiene las dos cosas, nadie le deja un recado.
4. Cuando un cuerpo se sumerge en agua suena el teléfono.

● A la hora de planificar/ir/estando de excursión entomológica:

Si tienes tiempo, no tendrás dinero. Si tienes dinero, no tendrás tiempo.

El tiempo del que dispongas para ir disminuirá a medida que se acerque la temporada. El que menos experiencia tiene, siempre es el que pesca el pez más grande (tradúzcase por el que captura el ejemplar más raro).

Todo coche que se utilice como "segundo vehículo" se romperá en cuanto el otro tenga una avería.

Si todo viene hacia usted es que se ha equivocado de carril.

El camino más corto es el que tiene las cuestas más empinadas.

La información más importante de cualquier mapa está en la doblez.

La posibilidad de perderse es directamente proporcional al número de veces que le digan "no puedes perderte".

El seguro lo cubre todo excepto lo que pasa.

Nadie es tan feo como en la foto del pasaporte.

La probabilidad de que un hombre conozca a una joven receptiva y deseable aumenta en proporción piramidal cuando está en compañía de: otra joven, su esposa, un amigo más guapo y con dinero. O lo que es lo mismo, pero aplicable a estudiantes: En tu examen final más difícil, la compañera de clase más maciza y atractiva se sentará a tu lado por primera vez en todo el curso (cámbiase el género masculino por femenino y viceversa en lo dicho antes, en el caso de que seas una lectora).

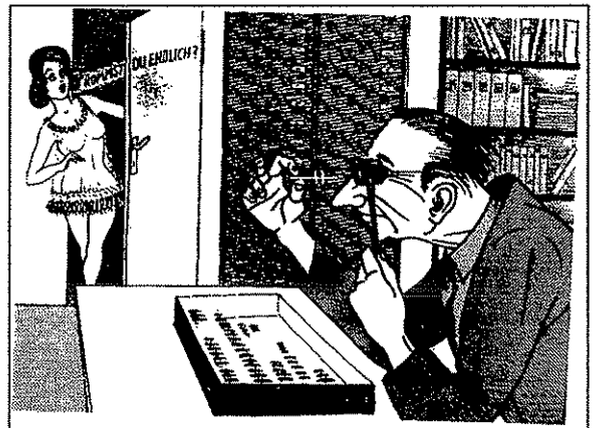
● A los fotógrafos de insectos:

Leyes del fotógrafo:

1. La posibilidad de hacer las mejores instantáneas surge siempre nada más terminar la última foto del último carrete.

2. Las mejores instantáneas posteriores intentaron hacerse con la tapa del objetivo puesta.

3. Las mejores instantáneas que sobrevivieron se estropearon cuando alguien abrió distraídamente la puerta del cuarto de revelar y entró un chorro de luz.



Chiste (quién sabe si oportuno a propósito de la 'carrera por la excelencia' de nuestros Biólogos) remitido por el socio Dré TEUNISSEN, Strauslaan 6, NL-5251 HG Vlijmen, HOLANDA.