



- Las razones para ser estadísticos:
- En algunos estadísticos la "desviación" se considera "normal".
 - Los estadísticos somos "robustos" y "suficientes".
 - Los estadísticos lo hacemos "discreta" y "continuamente".
 - Los estadísticos decimos la verdad el 95% del tiempo.
 - Nunca tenemos que decir que estamos completamente seguros de algo.

-----O-----

- Un hombre tenía miedo de subir a un avión por aquello de los secuestros aéreos. Mirando unas estadísticas, encontró que la probabilidad de que hubiese una bomba en su vuelo era de 1 entre 1.000, mientras que la probabilidad de que hubiesen dos bombas era 1 entre 100.000. Por lo tanto, lo que hizo fue tomar el avión llevando el mismo una bomba.

-----O-----

- En realidad, volar en avión es muy seguro. En la práctica la totalidad de los fallecidos en accidentes aéreos han muerto al llegar al suelo.

-----O-----

- Normalmente se piensa que los aviones con cuatro motores son más seguros que los que solo tienen dos. Esto es totalmente falso, como se indica en el manual de Air & Space, "cuantos menos motores, menor probabilidad de que alguno de ellos se estropee". Por tanto, los aviones más seguros son los que tienen un solo motor.

-----O-----

- El 30% de los accidentes mortales involucran a alguien que ha bebido. Por tanto, el 70% restante ha sido causado por alguien que no había bebido. A la vista de esto, esta claro que la forma más segura de conducir es ir borracho.

-----O-----

- En Nueva York un hombre es atropellado cada diez minutos. El pobre tiene que estar hecho polvo.

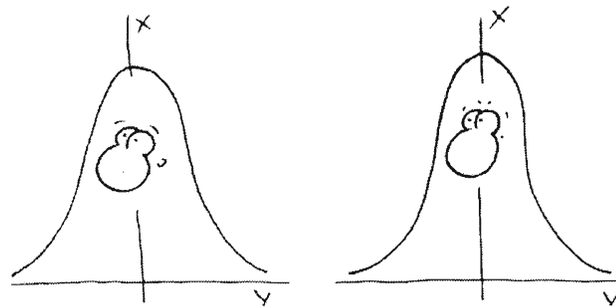


- El número de matrimonios es el doble que el de divorcios; por lo tanto, uno de cada dos matrimonios acaba en divorcio.

-----o-----

- La tasa de natalidad es el doble que la tasa de mortalidad; por lo tanto, una de cada dos personas es inmortal.

-----o-----



" SIEMPRE ME SIENTO TAN NORMAL, TAN ABURRIDO...ALGUNAS VECES ME GUSTARÍA HACER ALGO...YA SABES...ALGO...MMM... POISSONIANO! "

- El ochenta por ciento de los hombres casados engañan a sus esposas en los Estados Unidos. El resto lo hace en Europa.

-----o-----

- Las estadísticas demuestran que en los accidentes ferroviarios, el mayor número de víctimas suele estar en el último vagón (el primero suele ser la locomotora, y allí no van pasajeros). Por tanto, una forma de salvar vidas humanas es retirar el último vagón de cada tren.

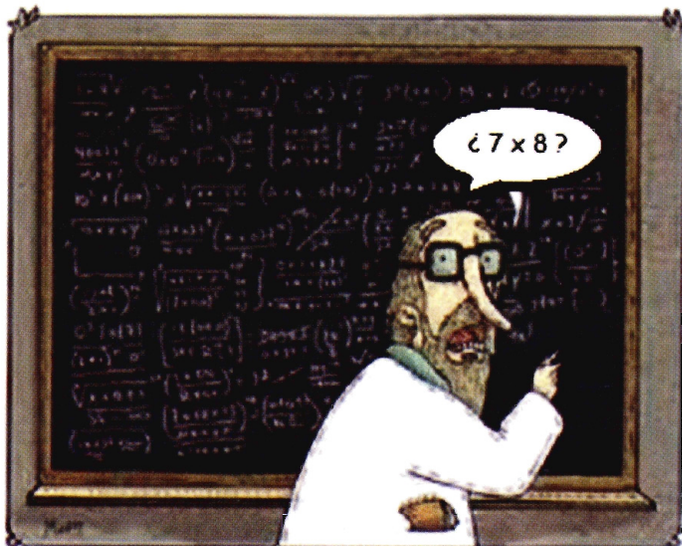
-----o-----

- El consumo de helados y el número de personas que mueren ahogadas están relacionados. Cuando hace frío, la gente ni toma helados ni se baña, por lo tanto, en las piscinas debería estar prohibido vender helados.

-----o-----

- Un estadístico podría meter su cabeza en un horno y sus pies en hielo, y decir que en promedio se encuentra bien.

-----o-----



El típico profesor despistado va caminando por la universidad cuando un estudiante lo detiene y le hace un par de preguntas, y al terminar las preguntas...

- Bueno, pues esto era todo, muchas gracias.

- De nada. Hasta mañana.

- Tras una breve pausa, el profesor le llama al estudiante:

- Oye, perdona, me podrías decir hacia dónde iba cuando nos encontramos?

- Si, claro, iba en esa dirección. (señalando)

- Ah, entonces ya he comido...



- ¿Qué dice un estadístico cuándo las cabezas de diez toros se cortan en un matadero y uno de ellos sobrevive? No es significativo!

-----O-----

- El discordante: no es que yo sea un "outlier" es que aún no han encontrado mi distribución.

-----O-----

- El amor es una variable aleatoria con distribución desconocida, con media en la felicidad y desviación estándar en la comunicación.

-----O-----

- En un examen oral, un profesor de estadística pregunta:

- Por que toma usted el valor absoluto de esa exponencial?

El estudiante se da cuenta de su error, e intenta arreglarlo diciéndole. Es para que sea más positivo todavía.

-----O-----

- Un ingeniero, un estadístico y un físico se van a cazar ciervos. Ven a uno, y el físico dispara primero, fallando a la derecha. Luego dispara el ingeniero, fallando a la izquierda. Entonces le preguntan al estadístico si va a disparar o no, y él responde:

- No, para qué?, prefiero interpolar.

