

TEOREMA DEL SALARIO

El "Teorema del salario" de Dilbert establece que los ingenieros y científicos nunca pueden ganar tanto como los ejecutivos y los comerciales". Este teorema se puede demostrar matemáticamente a partir de los siguientes 2 postulados:

- Postulado numero 1 : "knowledge is power" (el conocimiento es poder)
- Postulado numero 2 : "time is money" (el tiempo es dinero)

Todos conocemos el siguiente axioma:

$power = work / time$ (potencia= trabajo/tiempo)

Como:

$knowledge = power$, tenemos que

$knowledge = work / time$

y como:

$time = money$

Tenemos que conocimiento (knowledge) = trabajo (work) / dinero (money)

Si en esa ecuación despejamos la variable "dinero" obtenemos $dinero = trabajo / conocimiento$. Así, si "conocimiento" se aproxima a cero, el dinero tiende al infinito, independientemente de la cantidad de trabajo hecho.

Demostrado: cuanto menos sepas, mas ganarás.

LEY DE RANDALL

Si nada cambia, todo sigue igual.

LEY DE CONTINUIDAD INFORMÁTICA

Si funciona bien, no lo toques.

CITA EQUIVOCADA DE GROSSMAN SOBRE H.L.MENCKEN

Los problemas complejos tienen soluciones erróneas sencillas y fáciles de comprender.

LEY DE WOLTER

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

LEY DE JOHNSON Y LAIRD

Los dolores de muelas empiezan siempre los viernes por la noche.

PRIMERA LEY SOBRE LA DINAMICA DEL DINERO

Todo ingreso imprevisto viene acompañado por un gasto inesperado por la misma cantidad.

AXIOMA DEL SR. COLE

Inteligencia mundial = Constante. (Nótese que la población mundial aumenta constantemente)

LEYES NO RECIPROCAS DE LAS EXPECTATIVAS

Las expectativas negativas producen resultados negativos. Las expectativas positivas producen resultados negativos.

LEY DE MURPHY SOBRE EL GOBIERNO

Si algo puede ir mal, lo hará por triplicado.

MAXIMA MONETARIA DE MURPHY

La inflación nunca lo va a tener tan bien ni a colaborar con tanta rapidez como en la actualidad.

COROLARIOS

- 1.- Nada es tan fácil como parece.
- 2.- Todo lleva más tiempo del que Ud. piensa.
- 3.- Si existe la posibilidad de que varias cosas vayan mal, la que cause más perjuicios será la única que vaya mal.
- 4.- Si Ud. intuye que hay tres posibilidades de que una gestión vaya mal y las evita, al momento aparecerá espontáneamente una cuarta posibilidad.
- 5.- Cuando las cosas se dejan a su aire suelen ir de mal en peor.
- 6.- En cuanto se ponga a hacer algo se dará cuenta de que hay otra cosa que debería haber hecho antes.
- 7.- Cualquier solución traerá nuevos problemas.
- 8.- Es inútil hacer cualquier cosa a prueba de tontos, porque los tontos son muy ingeniosos.
- 9.- La naturaleza siempre está de parte de la imperfección oculta.
- 10.- La madre Naturaleza es una lagartona.