

## HUMOR DE INGENIERÍA



Figura 1. El primer auto ecológico

### LA FÁBULA DEL INGENIERO

Murió un Ingeniero y se fue a Las puertas del Cielo. Sabido es que los Ingenieros por su honestidad siempre van al cielo. San Pedro buscó en su archivo, pero últimamente andaba un poco desorganizado y no lo encontró en el montón de papeles, así que Le dijo:

- Lo lamento, no estás en listas...

De modo que el Ingeniero se fue a la puerta del infierno, rápidamente le dieron albergue y alojamiento. Poco tiempo pasó y el Ingeniero se cansó de padecer las miserias del infierno, así que se puso a diseñar y construir mejoras.

Con el Paso del tiempo, ya tenían ISO's 9000, 14000, 18000, 21000, SAP R3, monitoreo de cenizas, aire acondicionado, inodoros automáticos, escaleras eléctricas, redes de comunicaciones con fibra óptica, programas de mantenimiento predictivo, sistemas de control *field bus* y *Hart*, sistemas de control de acceso mediante huella digital, etc. etc. etc. Y el Ingeniero se convirtió en la adquisición más rentable en millones de años para el infierno.

Un día Dios llamó al Diablo por teléfono y con tono de sospecha le preguntó:

- ¿Y qué... cómo están por allá en el infierno?  
- ¡Estamos a toda madre! (contestó el diablo). Estamos certificados ISO 9000, 14000, 18000, 21000, tenemos sistema de monitoreo de cenizas, aire acondicionado, inodoros con drenaje mediante sensor infrarrojo, escaleras eléctricas con control

automático de carga, equipos electrónicos para controlar el ahorro de energía, Internet inalámbrico 811.02.g, etc. Apunta por favor mi dirección de email: eldiablofeliz@infierno.com por si algo se te ofrece.

Dios preguntó entonces:

- ¿Qué acaso TIENEN un Ingeniero allí?

El diablo contestó:

- ¡Sí!

- Esto es un ENORME y GARRAFAL error, ¡nunca debió haber llegado ahí un Ingeniero! Los ingenieros siempre van al cielo, eso está escrito y resuelto para todos los casos. ¡Me lo mandas inmediatamente! (replico Dios).

- ¡Ni loco! (dijo el diablo). Me gusta tener un Ingeniero de planta en esta organización. Y me voy a quedar con él eternamente.

- Mándamelo o... ¡TE DEMANDARÉ! (Dijo Dios).

Y el Diablo, con la vista nublada por la tremenda carcajada que soltó, le contestó:

- ¿Ah sí?... Y por curiosidad... ¿DE DÓNDE VAS A SACAR UN ABOGADO si todos están aquí?

Moraleja... **¡HAY QUE ENTENDER A LOS INGENIEROS, AMARLOS, BENDECIRLOS Y DARLE GRACIAS A DIOS POR HABERLOS CREADO!**

**UN INGENIERO ES...**

1. Un Ingeniero no es que sea prepotente, es que está rodeado de inútiles.

2. Un Ingeniero no tiene el ego muy Grande, es que el cuarto es muy chiquito.
3. No es que quieran tener la razón siempre, es que Los otros siempre se equivocan.
4. Un Ingeniero no es que carezca de sentimientos, es que Los otros son unas nenas lloronas.
5. Un Ingeniero no tiene vida desorganizada, es solo que tiene un ritmo de vida particular.
6. Un Ingeniero no ve el mundo, lo cambia.
7. Un Ingeniero no es que sea un crecido, es que los simples mortales no lo comprenden.
8. Un Ingeniero no es un ser calculador y frío, simplemente, le parece divertido pasar por encima de la gente común.
9. Un Ingeniero no es un Enredador, es que los usuarios se enredan porque no entienden nada.
10. Un Ingeniero no es un crítico, es que los errores de la gente son muy evidentes.
11. Un Ingeniero no es un inútil para hacer tareas cotidianas, es que para qué demonios gastan sus valiosas energías en bobadas.
12. No es que el trabajo los absorba es que... ¿De qué carajos estaba hablando?
13. Un Ingeniero no comete errores, solo prueba ¡si los demás estaban prestando atención!
14. No es que se crean la gran cosa, ¡ES QUE LO SON!

Pero recuerden, ser tan cercano a la perfección tiene sus problemas así que los que no son ingenieros comprendan a estas tristes almas torturadas entre la genialidad y la incompreensión.

### POR QUÉ VOY A SER INGENIERO

- Porque dormir más es vivir menos.
- Porque me gusta oír todas mis canciones en una noche.
- Porque sé modular, seccionar y calcular todo lo que tenga por delante.
- Porque puedo ver espacio donde tú sólo ves vacío.
- Porque soy masoquista.
- Porque me gustan los proyectos de futuro a largo plazo.
- Porque “vida propia” es un concepto que se me escapa.
- Porque no sabía dónde me metía.
- Porque soy joven e inexperto.
- Porque me van las preguntas de 5 puntos
- Porque me gusta eso de tener 4 ó 5 horas de examen y que aún te falte tiempo.

- Porque veo en 3D y en diédrico lo que otros ni ven.
- Porque mi mamá me quiere en casa.
- Porque nací pobre.
- Porque bueno... estuvieron los Espartanos, los Troyanos... y ahora estamos nosotros.
- Porque necesito saber cuánto alcohol puedo beber.
- Porque el *red bull* es adictivo.
- Porque la ingeniería es un gran hermano que siempre te rodea.
- Porque me encanta cenar cuando veo amanecer.
- Porque donde tú sólo ves un papel con letras yo veo un lenguaje de signos, de programación, incógnitas que despejar.
- Porque me encanta ser universitario y sólo en esta carrera puedo serlo hasta los 40.
- Porque me gusta reventarme la cabeza con algo que ni siquiera sé si tiene solución.
- Porque me di un golpe en la cabeza y vi tantas estrellas, que pensé que tenía visión espacial....
- Porque un diagrama de flujo vale más que mil palabras.
- Porque quería inventar una paranoia que ni los psicólogos pudiesen encontrar solución.
- Porque de algo hay que morir, y como no fumo...
- Porque sé calcular el centro de gravedad y el eje de giro de cualquier cosa que se caiga a mi alrededor.
- Porque me encantan las preguntas de ideas felices.
- Porque no tenía vida social antes de entrar, ya tenía ganado el tener que perderla.
- Porque quiero quedarme ciego para ser pensionista.
- Porque me gusta que los profesores me pregunten en los exámenes como resolver algo porque ellos no tienen ni puta idea de cómo hacerlo.
- Porque me gusta la técnica de ensayo y error, y error, y error, y error....
- Porque... ¿porque...? ¿por qué...? ¿por quéééééé? Eso me pregunto yo a todas horas.

### ¿QUÉ ES UN INGENIERO?

Las personas que trabajan mano a mano con la ciencia y la tecnología no son como las demás personas. Esto puede resultar frustrante para aquellos no-técnicos que tengan que tratar con ellos. El secreto

consiste en entender las motivaciones de estos personajes. Este artículo les enseñará todo lo que deben saber al respecto.

### Test para identificar Ingenieros

Una persona entra en un cuarto en el que un cuadro cuelga torcido. Podemos afirmar con seguridad que es un ingeniero si:

- Lo endereza.
- Lo ignora.
- Se compra un programa de CAD y se pasa los siguientes seis meses diseñando un marco autoajustable que funciona a base de energía solar, gritando de cuando en cuando su creencia de que el inventor del clavo no tenía ni puta idea de cómo hacer bien las cosas.

Respuesta correcta: "C".

### Ingenieros y sociedad

Los ingenieros tienen diferentes objetivos en lo que a las relaciones sociales respecta del resto del mundo. Las personas "normales" esperan conseguir de las relaciones sociales una serie de objetivos muy poco realistas:

- Conversación estimulante y amena
- Contactos sociales de importancia
- Un sentimiento de integración entre los demás seres humanos.

Al contrario que las personas "normales", los ingenieros tienen unos objetivos racionales y bien definidos de lo que se debe esperar de la relación social:

- Irse a casa tan pronto como sea posible
- Evitar ser invitados a eventos aburridos
- Demostrar superioridad mental y profundos conocimientos de todas las materias existentes.

### Fascinación por los "aparatos"

Para el ingeniero, toda la materia del universo puede dividirse en dos categorías: las cosas que deben ser arregladas, y las cosas que deberán ser arregladas después de que haya tenido unos momentos para jugar con ellas.

Los ingenieros resuelven problemas. Si no tienen problemas a mano en un momento dado, se crearan problemas nuevos. La gente normal no suele entender este concepto; ellos creen (erróneamente) que si algo no está roto, no tiene por que tocarse. Los ingenieros creen que si no está roto, es que todavía no tiene suficiente funcionalidad.

Ningún ingeniero mira un control remoto de televisión sin preguntarse que se necesitaría para transformarlo en una pistola laser.

Ningún ingeniero se da una ducha sin preguntarse si algún tipo de teflón podría convertir el ritual diario de la ducha en algo innecesario. Para el ingeniero, el mundo es una caja de juguetes sub-optimizados y carentes de funciones.

### Vestimenta y apariencia

Las ropas son el objetivo de menor prioridad de un ingeniero, suponiendo que los requisitos básicos de temperatura y decencia estén cubiertos. Si ninguna extremidad está congelándose o inmovilizada y no hay genitales o glándulas mamarias balanceándose abiertamente a la vista de todos, entonces el objetivo de la vestimenta se ha cumplido. Cualquier cosa añadida es completamente superflua.

### Pasión por "Star Trek"

Todos los ingenieros adoran la serie y las películas de STAR TREK y las han visto unas cuantas docenas de veces cada una, por lo menos. Para ellos es un pequeño milagro, ya que los ingenieros de a bordo del USS Enterprise tienen categoría de héroes y a veces incluso llegan a tener relaciones sexuales con alienígenas. Esto es mucho más interesante y sensual que la vida cotidiana de un ingeniero, que consiste principalmente en esconderse del mundo y hacer sexo sin la participación de otras formas de vida.

### Salidas, citas, matrimonio, etc.

Salir con alguien nunca es fácil para un ingeniero. Una persona normal utilizará diversos métodos para crear un falso atractivo. Los ingenieros son incapaces de ello, pues supondría darle más importancia al aspecto que a la funcionalidad.

Afortunadamente, los ingenieros tienen una gran ventaja: son universalmente reconocidos como un excelente material para el altar: inteligentes, fiables, con un buen empleo, honestos y muy convenientes para tenerlos a mano cuando se necesita reparar algo. Así que, a pesar de que pocas personas se citarían con un ingeniero, la mayoría están deseando casarse con ellos, produciendo así hijos ingenieriles que tendrán unos trabajos excelentemente remunerados mucho antes de perder su virginidad. Los hombres ingenieros alcanzan su máximo atractivo sexual después que los hombres normales, convirtiéndose en increíbles imanes eróticos a partir de los 35 como poco. Para aclarar este punto pongamos algunos ejemplos de hombres técnicos realmente irresistibles: Bill Gates, MacGyver, etc.

Las mujeres ingenieros se vuelven irresistibles cuando alcanzan la madurez sexual y permanecen en ese estado hasta unos treinta minutos después de su muerte clínica. Más si el día es especialmente caluroso.

### **Honestidad**

Los ingenieros son siempre personas honestas tanto en el campo técnico como en el personal. Por ello es siempre una buena idea mantenerlos alejados de clientes, intereses románticos, y en general todas aquellas personas incapaces de aceptar la realidad. Sin embargo a veces los ingenieros "modifican" la verdad para ahorrarse esfuerzos. Es decir, dicen cosas que suenan como mentiras pero que técnicamente no lo son porque no se espera que nadie se las crea. He aquí una lista práctica:

- "No modificaré nada sin avisarte primero"
- "Te devolveré tu raro-exótico-y-caro aparato mañana"
- "Necesito una nueva computadora para este trabajo"
- "No estoy celoso de tu nueva computadora"

### **Ahorro**

Los ingenieros son personas MUY ahorrativas. Esto no es debido a falta de dinero o tacañería, solo que cada situación de gasto es únicamente un problema de optimización: "¿Cómo puedo salvar este escollo conservando la mayor cantidad de dinero posible?"

### **Poder de concentración**

Si hay algo que verdaderamente distingue a un ingeniero es la habilidad de concentrarse en un tema hasta el punto de excluir cualquier tipo de interacción con el medio. Esto lleva a veces a declarar a algunos ingenieros muertos antes de tiempo.

Algunas casas funerarias situadas en lugares donde suelen residir estas personas han implantado una normativa de chequeo antes de empezar a procesar los cuerpos. Cualquier persona con una titulación de ingeniero o con experiencia en la programación de computadores es llevada a una salita en la que permanece durante unos cuantos días para ver si él/ella sale del trance en ese tiempo.

### **Riesgo**

Los ingenieros odian los riesgos. Intentan eliminarlos siempre que sea posible, por tanto. Esto es bastante razonable, ya que cada vez que un ingeniero comete un

pequeño error, los medios de comunicación (gente de letras) montan un enorme barullo como si fuese el fin del mundo. Ejemplos de mala prensa para los ingenieros: Hindenberg, La lanzadera Challenger, El telescopio espacial Hubble, Apollo 13, El Titanic, El Ford Pinto.

El cálculo riesgo/recompensa en los ingenieros se podría traducir a algo como esto:

**RIESGO:** Humillación pública y la muerte de miles de inocentes.

**RECOMPENSA:** Un certificado de "te queremos" cuidadosamente plastificado.

Siendo como son gente práctica, los ingenieros sopesan esta situación y llegan a la conclusión de que el riesgo no es bueno. La mejor manera de eludir estos riesgos es advertir que un proceso es técnicamente imposible debido a razones que son demasiado complicadas para ser expuestas. Si este enfoque no es suficiente como para disuadir a los jefazos del proyecto, entonces el ingeniero se retira a una segunda línea de defensa prácticamente impenetrable: "Bueno, es técnicamente posible pero el costo de la operación sería muy alto."

### **Ego**

Conscientes de que un poco de ego siempre es bueno, hay dos factores fundamentales que influyen en la autoestima de los ingenieros:

- Lo listos que son
- Cuantos aparatos alucinantes poseen

La manera más rápida de hacer que un ingeniero resuelva un problema es declarar en presencia suya que el problema es imposible de resolver. Ningún ingeniero puede ignorar un problema imposible. Ninguna enfermedad o distracción es suficiente para distraer a un ingeniero de su tarea una vez se ha prometido resolver el mismo. Este tipo de retos se suelen convertir rápidamente en algo personal -Una batalla entre el ingeniero y las leyes de la naturaleza.

Los ingenieros pueden pasarse varios días sin comida ni ningún tipo de higiene cuando están resolviendo un problema (otras veces es porque se olvidan). Cuando finalmente lo resuelven, experimentan una oleada de ego invadiendo su cuerpo que es mucho mejor que el sexo -incluyendo el que involucra a otras personas.

Nada es más amenazador para un ingeniero que la sola sugerencia de que alguien tiene más habilidad que él para algo. Las personas normales a veces utilizan este conocimiento a modo de palanca para extraer más trabajo de un ingeniero:

Cuando un ingeniero dice que algo no se puede hacer (una frase en clave que traducida quiere decir que no es divertido hacerlo), algunas personas inteligentes han aprendido a mirar al ingeniero con una mirada compasiva y decir algo como: "¡Oh!

Ya veo... Bueno iré a preguntarle a (nombre de otro ingeniero). El sabrá como hacerlo." Llegados a este punto, es mejor que la persona normal no se interponga entre el ingeniero y el problema, ya que este se lanzará por ello como un chihuahua hambriento sobre una rodaja de mortadela.

"La categoría de vencido se obtiene después de haber luchado, y eso lo distingue del desertor y del cobarde".

Ω