



Anuncios Google

Últimas Noticias

Noticias Deportes

Noticias Caracol

Noticias RCN



El Jurista online

Empresariales

Noticias

Futuro

Vivir

mi Música

OS

Ultimo momento

Google search bar with 'Bus car' button and 'www.ppn.com.py' link



ACTUALIDAD

Avisar por e-mail

Imprimir

10:21 hs. del 14 de Diciembre 2012

Asunción, Paraguay

Twitter

Demuestran que el "efecto Pinocho" existe, la nariz te delata cuando mientes

Por Ppn .com.py - 11/23/2012 - 09:17

Pinocho, la pequeña marioneta de madera que quería ser un niño de verdad tenía un problema adicional: no podía mentir. Cada vez que intentaba decir una mentira, pequeña o grande, su nariz crecía y crecía, y Gepetto, su creador, siempre le descubría. Al parecer, después de todo, el cuento del italiano Carlo Collodi tenía algo de razón. La nariz delata a las personas cuando mienten. No crece, pero sí cambia de temperatura.

Esto es lo que han descubierto dos investigadores de la Universidad de Granada y lo han denominado el «efecto Pinocho». Cuando una persona miente la temperatura de la nariz aumenta o disminuye, así como también varía su temperatura corporal en la zona del músculo orbital, en la esquina interna del ojo.

Los investigadores de Psicología Experimental de la Universidad de Granada, Emilio Gómez Milán y Elvira Salazar López, han señalado que cuando los humanos realizan un gran esfuerzo mental, la temperatura de la nariz desciende, y en cambio, cuando se sufre un ataque de ansiedad, se experimenta un ascenso general de la temperatura facial.

Concretamente, los científicos han señalado que cuando se miente sobre los sentimientos, se producen los cambios térmicos en la nariz, pero también se activa en el cerebro una estructura llamada "ínsula". Esa ínsula forma parte del sistema de recompensa cerebral cuando hay sentimiento reales o «cualias», pero no se debería activar cuando no hay sentimientos verdaderos.

"La ínsula interviene en la detección y regulación de la temperatura corporal, de manera que hay una gran correlación negativa entre la actividad de esta estructura y la magnitud del cambio térmico: a más actividad de la ínsula (a mayor sentimiento visceral), menor cambio térmico se produce, y viceversa",

destacan los investigadores.

Para determinar esto han utilizado la termografía, una técnica basada en la detección de la temperatura de los cuerpos que se aplica a multitud de áreas como la industria, la construcción o la medicina. Se ha usada para medir con mayor precisión la pérdida de energía de los edificios o determinar enfermedades respiratorias en ganado bovino. En la Segunda Guerra Mundial se

Carrera de ADE Bilingüe

www.ie.edu/univ...

Triunfa en el Mundo de los Negocios con IE. ¡Crea una Red de Contactos!



Gestión anuncios

Advertisement for 'Gane un Arreglo Floral' by Alheli Flores

Advertisement for 'Tratotecho.com.py' with 'Calidad en Clasificados' logo

Advertisement for 'FUNDACION BANCO DE OJOS' by Fernando Oca del Valle

Advertisement for 'y mucho más'

Advertisement for 'TÉ POJHÁ NANA' - Bebidas naturales de los Indios Guaraníes

Advertisement for 'Mega CONCIERTOS EN PARAGUAY !!!'

Advertisement for 'Eliminatorias Brasil 2014'

Advertisement for 'Judiciales' - Colegio de Abogados apoyan informatización judicial

Advertisement for 'Logistik' - Soluciones de Logística S.A.

Advertisement for 'BERKEMEYER DIVISION DE BIENES RAÍCES'

Ver Berkemeyer Bienes Raíces en inglés

Chat de Twitter en vivo PPN_Paraguay

Twitter post by Franc_Ojeda FAO about agriculture

Twitter post by PPN_Paraguay about Bolivia's protocol

Twitter post by PPN_Paraguay about Nicolás Aguayo

respiratorias en ganado bovino. En la Segunda Guerra Mundial se utilizaba para detectar a los enemigos.

Los investigadores han demostrado también que, a nivel fisiológico, los hombres y mujeres experimentan la excitación sexual al mismo tiempo, ya que se produce un aumento de la temperatura local en la zona pectoral y en la zona genital, aunque las mujeres "subjetivamente indiquen no estarlo o estarlo menos".

La diferencia de temperatura o su asimetrías se relaciona también con el estado físico, con el estado mental y emocional de la persona. "En este sentido, el termograma nos da un marcador somático de estados subjetivos o mentales, y nos permite ver lo que la persona siente o piensa", señala Salazar en un comunicado oficial.

La termografía también sirve para evaluar las emociones, ya que cada patrón térmico facial es diferente y con esto se determina lo que denominan "contagio emocional". "Las personas con una empatía muy alta, si ven a alguien sufrir, mediante descargas eléctricas en el antebrazo, se contagian y la temperatura de su antebrazo aumenta", apunta Salazar.

Las huellas de temperatura también se manifiestan en el ejercicio aeróbico y en los bailes. "Cuando una persona baila flamenco – explica Elvira Salazar-, desciende la temperatura de los glúteos y aumenta la de los antebrazos. Esta es la huella térmica del flamenco, aunque cada tipo de danza tiene su propia huella".
Fuente: Globovisión/abc.es

Levi's® otoño-invierno

www.JeansShop.com

Tienda Autorizada Levi's® Gran oferta,
Comprar en línea!



Gestión anuncios ▶

Noticias del día

- 10:17 - [Agentes de la Senad desarticulan centro de venta y consumo de drogas en San Lorenzo](#)
- 10:00 - [Cámaras de vigilancia buscan potenciar seguridad en barrio Obrero](#)
- 09:47 - [Ministro de Obras Públicas admitió que rutas presentan serias deficiencias estructurales](#)
- 09:38 - [El papa denunció que el derecho al trabajo es el más amenazado](#)
- 09:32 - [Dengue: Salud recuerda la necesidad de revisar las viviendas luego de lluvias](#)
- 09:23 - [La NASA estrellará dos sondas en la Luna](#)
- 09:17 - [Forbes publica lista de las cantantes más ricas del 2012](#)



Join the conversation

**Encuesta Semanal**

¿Usted cree que se podrá explotar petróleo en el Chaco Paraguayo?

Si

No

Nose

**Servicios On-line**

Mensajes a Celulares
=Elija Operadora=

Tu Email / Tu Web
=Elija el Sitio=

Asunción
Vie 10:00



+25°C

↑ 13 km/h

Sensación térmica: 25 °C
Visibilidad: 10 km

15:00	21:00	03:00
 33° ↙ 7	 28° ↙ 7	 24° ↙ 7
Jue	Vie	Sáb
 34° ↙ 11	 35° ↓ 11	 34° ↓ 11
 22°	 24°	 24°

FORECA