CLASIFICADOS

Thanksgiving

EMPLEOS

HORÓSCOPO

Abuso Policial

EDICIÓN IMPRESA

PUBLICA TU AVISO

ELDIARIO

Sábado 28 de Noviembre 2015

Latin Grammy

Puerto Rico

Guía de ciudadanía

Sistema detectará mentiras por el movimiento de los ojos

Diario del Misterio

Mediante EyeDetect, el sujeto se coloca frente a una computadora, una cámara detecta el movimiento de los ojos y los compara con las respuestas

f Comparte



Inmigración

E-mail

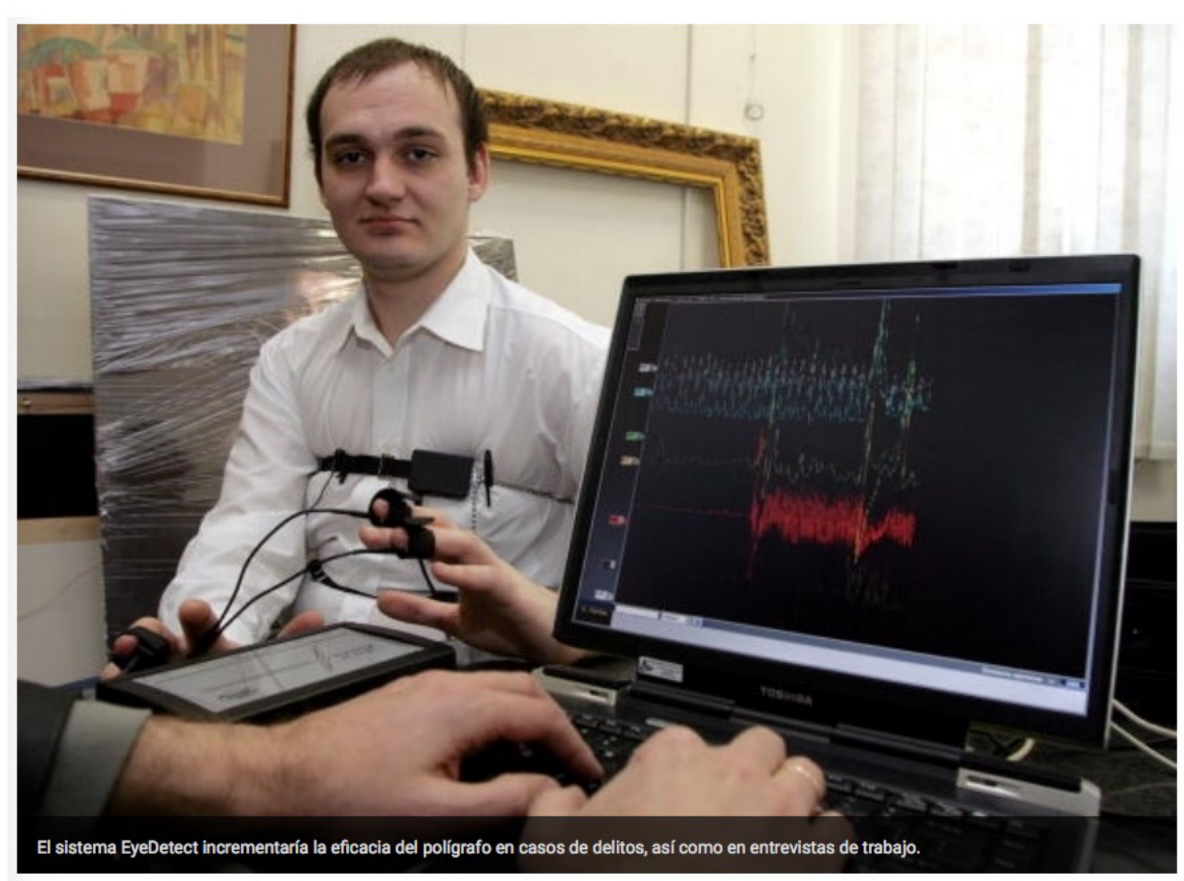


FOTO: GETTY IMAGES

POR: NOTIMEX

EXICO - Los ojos ya no sólo serán "el espejo del alma", pues la empresa Converus ofrece ahora el primer detector de mentiras a partir del movimiento ocular y con el cual garantiza un 85 % de efectividad.

08 ABRIL 2014

El presidente y CEO de la empresa de soluciones tecnológicas, Todd Mickelsen, explicó que el nuevo sistema, denominado EyeDetect, da seguimiento de una serie de parámetros oculares que permiten detectar el engaño.

En conferencia de prensa, aseguró que esta herramienta es más económica, "sin tantos dispositivos invasivos o intimidatorios" como en el caso del polígrafo, que por años fue el mejor medio para detectar mentiras.

Explicó que el nuevo sistema sólo requiere que el sujeto se coloque frente a una computadora y conteste una serie de preguntas con "cierto o falso", en tanto que una cámara detecta el movimiento de los ojos y los compara con las respuestas.

Posteriormente, abundó, el sistema encripta la información y la procesa en un periodo de 30 a 40 minutos, tiempo que dura la encuesta, de manera que ofrece resultados casi de inmediato.

Mickelsen comentó que se buscará implementar este sistema para incrementar la eficiencia del polígrafo en casos de delitos, así como para entrevistas de trabajo y otros campos en los que se requiere el manejo de información verídica y confiable.

Agregó que para el uso del sistema, los examinadores sólo requieren de un día de entrenamiento.