



Inicio / Impreso / Presentan sistema para diagnóstico de credibilidad de funcionarios

PRESENTAN SISTEMA PARA DIAGNÓSTICO DE CREDIBILIDAD DE FUNCIONARIOS

© 7 junio, 2018

Juan Pablo Fernández, Shelany Soares, Gonzalo Salsamendi y Sebastián Pianas.



Skylancer y G4S realizaron la presentación del novedoso y revolucionario sistema de detección del engaño Eye Detect. El evento se desarrolló en el salón Bicentenario del Edificio Blue Tower – Torre 1, ubicado sobre la Avda. Santa Teresa e/ Aviadores del Chaco y Herminio Maldonado.

ASUNCIÓN.- El acontecimiento contó con la presencia de Dr. Mark D. Handler, reconocido científico experto en la detección del engaño y miembro de la Asociación Americana de Poligrafía (APA). Handler, es un muy respetado experto en formación y examinación poligráfica y planea hacer énfasis en el uso de Eye Detect como una herramienta adicional para los profesionales en evaluación de credibilidad.

El Sistema es la primera tecnología de control de confianza/integridad que detecta con precisión el engaño mediante un test rápido por medio del análisis del ojo y otros comportamientos.

El engaño es un acto no natural para el cuerpo y causa cambios sutiles en el ojo debido al aumento de la carga cognitiva. Eye Detect mide estos cambios. Este sistema es de alta precisión. Las pruebas de campo muestran que clasifica a las personas como verdaderas o engañosas con una precisión promedio del 86%.

Uno de sus mayores beneficios es el rápido resultado; la prueba se completa en un tiempo muy corto y genera un informe detallado en 5 minutos. Además, es fácil de usar, el examinado que realiza la prueba sigue instrucciones sencillas en la pantalla. Es solo de la complejidad de un test laboral.

A diferencia de otras pruebas de detección, el examinado interactúa con una computadora, no con un examinador. El supervisor de prueba no puede alterar los resultados de la prueba. Lo cual la hace un sistema incorruptible e imparcial.

La firma cuenta con una estación fija de Eye Detect en el Blue Tower, así como con una estación portátil que se puede trasladar a cualquier oficina. Y no es invasivo. No hay cables ni sensores conectados al examinado.



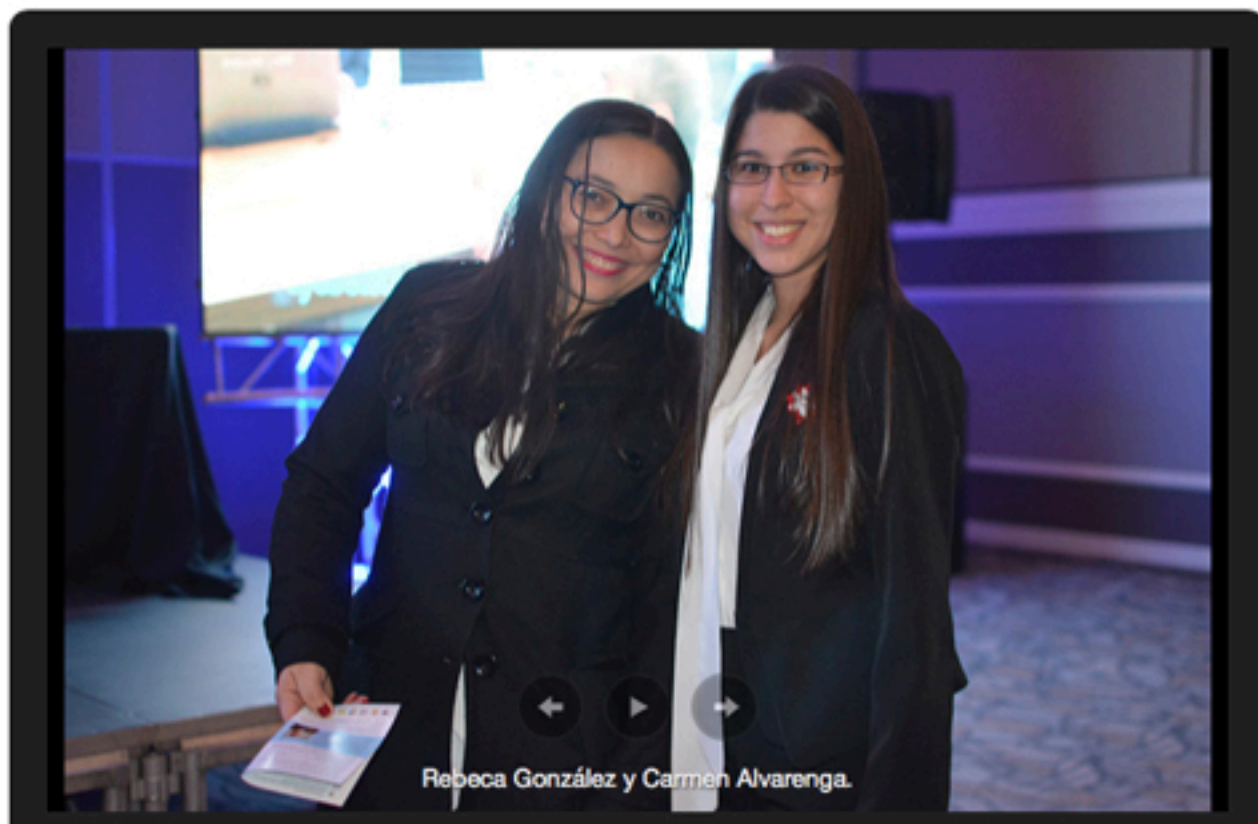
Juan Pablo Fernández, Shelany Soares, Gonzalo Salsamendi y Sebastián Pianas.



Pablo Barrios y Mark Handler.



Carolina Riveros y Graciela Imas.



Rebeca González y Carmen Alvarenga.