



## MENSAJE DEL CEO | TODD MICKELSEN

## VerifEye da un gran salto adelante

Hola,

Acabamos de lanzar una actualización importante (Versión 3) de [VerifEye](#), la primera aplicación de verificación de la verdad del mundo. Esta última versión está muy pulida y lista para usar. [Mire el nuevo video de VerifEye](#).

Se realizaron mejoras en VerifEye en 3 áreas:

1. Utiliza IA para obtener imágenes de ojos y pupilas más nítidas, lo que da como resultado una mayor precisión.
2. Utiliza IA para orientar al evaluado sobre la posición óptima del celular.
3. Procesa datos y califica pruebas hasta 6 veces más rápido que la 1a versión, según el teléfono.

VerifEye está listo para el horario de máxima audiencia, [especialmente para determinar con precisión el riesgo crediticio de una persona](#) o [realizar una evaluación previa al empleo de los solicitantes](#). La prueba sólo dura unos 10 minutos.

Más de 20 clientes en 10 países utilizan VerifEye. Desde tu dispositivo móvil, [descargue la aplicación gratuita VerifEye](#) de la tienda Apple o Google Play y realice una demostración. Es fácil. Vaya a la pestaña de Pruebas en la aplicación y haga clic en "Realizar prueba de demostración".

## Exitoso evento de reclutamiento policial

Participamos en un evento de [reclutamiento y retención policial](#) este mes en Las Vegas. Junto con nuestro invitado especial, Austin Mead de la Oficina del Sheriff del Condado de Davis (Utah), presentamos un caso para utilizar EyeDetect para aumentar la eficiencia en el proceso de contratación.

El diputado Mead compartió cómo EyeDetect disminuye el tiempo necesario para la contratación, reduce costos, mejora la calidad de los candidatos y elimina a los solicitantes inadecuados.

En el evento, administramos más de 30 pruebas de números al personal de varios dptos. de policía y tuvimos un 100% de éxito al lograr que el número de todos quedara en la primera posición.

Todd Mickelsen  
CEO y Presidente

Haga clic en el botón "reenviar" para mandar este email a otros que tengan interés en la evaluación de credibilidad. ¡Cerciórese de compartir la información de la industria con nosotros! Nos encantaría escuchar de usted. Correo electrónico: [info@converus.com](mailto:info@converus.com)

## NUEVO VÍDEO DE VERIFEYE



## COMPRANDO LAS TECNOLOGÍAS CONVERUS

## Comparación de EyeDetect, EyeDetect+ and VerifEye



Comparison	EyeDetect	EyeDetect+	VerifEye
<b>Año de invención / Introducción</b>	2014	2021	2023
<b>Cómo funciona</b>	Una computadora equipada con software especializado y una cámara infrarroja registra cambios involuntarios en los movimientos oculares y el diámetro de la pupila para medir el esfuerzo cognitivo.	Una computadora portátil equipada con software especializado, cámara de infrarrojo y sensores poligráficos registra los canales del polígrafo y medidas oculomotoras. Se puede realizar entrevistas previas y posteriores a la prueba.	Un Android o iPhone con la aplicación VerifEye registra cambios involuntarios en los movimientos oculares y el diámetro de la pupila para medir el esfuerzo cognitivo.
<b>Duración de la prueba</b>	Las pruebas duran de 15 a 30 minutos, según el tipo de prueba.	Las pruebas duran de 20 a 45 minutos, según el tipo de prueba.	Las pruebas duran 10 minutos.
<b>Tiempo para obtener los resultados de prueba</b>	Los resultados y reportes de la prueba están disponibles en minutos.	Los resultados de la prueba e informes están disponibles en minutos.	Los resultados de la prueba e informes están disponibles en minutos.
<b>Precisión</b>	Prueba de monitoreo: 86-88% <sup>1</sup> Diagnóstico (investigación): 87% <sup>2</sup>	Prueba de monitoreo: 88-91% <sup>3</sup> Diagnóstico (investigación): 87-89% <sup>4</sup>	Aldedor del 80%
<b>Precio del equipo</b>	US\$4,800 precio sugerido al cliente.	Precio sugerido al cliente de US\$ 7,750 e incluye la Estación EyeDetect V4, Pílexo Tracker v2 y cojín de asiento para detectar movimientos.	Costo: \$0 (La aplicación VerifEye es una descarga gratuita Desde Google Play o la App Store.)
<b>Invasividad de la prueba</b>	Ningún sensor conectado al examinado. (no invasivo)	La mayoría de los sensores están conectados a la mano o muñeca del examinado. No tiene brazalete de presión arterial. (minimamente invasiva)	No hay sensores conectados. (no es invasivo)
<b>Objetividad</b>	Proceso de prueba automatizado / computarizado aumenta la fiabilidad y la objetividad.	Proceso de prueba automatizado / computarizado aumenta la fiabilidad y la objetividad.	Proceso de prueba automatizado / computarizado aumenta la fiabilidad y la objetividad.
<b>Capacitación</b>	La capacitación estándar dura 5 horas, y la avanzada es de 2 días adicionales.	La capacitación estándar dura 1 día y la avanzada es de 2 días adicionales.	El evaluado mira un tutorial y realiza una prueba autoadministrada en un teléfono móvil. Si la prueba es supervisada, la capacitación dura menos de 3 horas.
<b>Puntos importantes</b>	La primera innovación en la industria de la evaluación de la credibilidad en casi 100 años. Rápida, precisa, económica, no invasiva, escalable e imparcial.	El primer polígrafo automatizado del mundo, lo que hace que el proceso de prueba sea imparcial, preciso, menos intrusivo y monitorea más información que un polígrafo tradicional.	La primera prueba de verificación de la verdad móvil del mundo. Nunca una prueba de verificación de la verdad había estado disponible para las masas en todo el mundo.

1. Fuente: Investigación de laboratorios de campo sobre la prueba de engaño mono-cond. European Polygraph Journal, vol. 13, 2011, No. 4 (88).  
2. Fuente: Método de validación para detectar un engaño en un protocolo de detección de múltiples temas. Testa Journal de A. Poligrafo de 2010.  
3. Fuente: Resultados de validación y desarrollo de la prueba de credibilidad de mentira de la VerifEye (VerifEye) en mayo de 2023.  
4. Fuente: Resultados de validación y desarrollo de la prueba de credibilidad de mentira de la VerifEye (VerifEye) en mayo de 2023.  
5. Desarrollo y validación de la prueba de comparación de credibilidad de mentira (CNCI) mayo de 2023.

## NUEVOS PROVEEDORES DE SERVICIOS

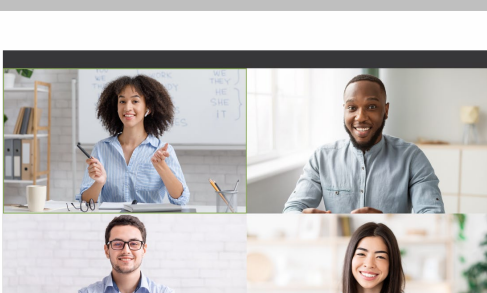
Damos una cálida bienvenida a los nuevos proveedores de servicios de Converus:

- Integritech S.A.C. (Peru)
- IPE Inteligencia Patrimonial (México)

Converus sigue atrayendo lo mejor de lo mejor en la industria de la evaluación de credibilidad.

(¿Tiene interés en convertirse en proveedor de servicios de Converus? Haga clic [aquí](#)).

## CAPACITACIÓN VIRTUAL



## Reunión virtual Teams | EyeDetect y VerifEye

**Fecha:** el 19 al 21 de marzo (3 días)

**Tiempo:** 10:00 a 15:00 MST (GMT-7)

**Agenda:**

- martes, 19 – Supervisor de pruebas
- miércoles, 20 – Administrador
- jueves, 21 – Redactor de pruebas

[Regístrate](#)

## ACERCA DE CONVERUS

Converus proporciona tecnologías de evaluación de credibilidad científicamente validadas. [VerifEye™](#) (patente de EE. UU. pendiente) es la primera aplicación móvil del mundo que ayuda a organizaciones o individuos a verificar con precisión la verdad sobre una persona, incluidos los antecedentes, la identidad, la solvencia crediticia y las reclamaciones, en aproximadamente 10 minutos. [EyeDetect®](#), que detecta el engaño midiendo el comportamiento involuntario de los ojos, es una opción rápida, precisa, asequible, sin contacto, escalable y una opción totalmente automatizada para el polígrafo. [EyeDetect+](#) es el primer polígrafo automatizado del mundo, lo que hace que el proceso de pruebas sea imparcial, preciso y menos intrusivo (que un polígrafo tradicional). Evalúa la credibilidad mediante el seguimiento y registro de la actividad ocular, además de una actividad fisiológica similar a un polígrafo tradicional. Los clientes de todo el mundo utilizan la línea de productos EyeDetect para la detección y las investigaciones para ayudar a proteger países, corporaciones y comunidades contra la corrupción, crímenes y amenazas. Converus tiene su sede corporativa en Lehi, Utah, EE. UU. Visite: [converus.es](http://converus.es)

## Administración de suscripciones

Copyright © 2024 Converus, Inc. Reservados todos los derechos. Converus y EyeDetect y los logotipos de Converus y EyeDetect son marcas registradas de Converus, Inc. en los Estados Unidos y / u otros países. \* Patente de EE. UU. pendiente.

Converus Inc., 610 S. 850 E., Suite 4, Lehi, UT 84043, Estados Unidos