

## ¿Qué es VerifEye™?

VerifEye\* es una aplicación móvil para teléfonos Android y Apple que valida la verdad de forma rápida y precisa midiendo el comportamiento ocular involuntario. Las pruebas VerifEye se pueden autoadministrar en cualquier lugar en aproximadamente 5 minutos en casi cualquier idioma. Cambia significativamente la forma en que el mundo verifica la verdad.

Científicos de renombre mundial desarrollaron la prueba original de engaño oculomotor en 2003 y, a través de una extensa investigación, han realizado mejoras desde entonces, incluyendo este importante hito.

## ¿Cómo se usa VerifEye?

Usando un teléfono celular estándar, junto con algunas técnicas pendientes de patente, puede verificar con precisión la verdad para estos escenarios:

- Empleo: Examinar a los solicitantes de empleo o contratistas o para monitorear el comportamiento de los empleados o contratistas existentes.
- Identidad: Validar la identidad de una persona para servicios financieros, para verificar la veracidad de un perfil auto-informado, personal o profesional, o para validar la identidad de una persona para el control de acceso.
- Solvencia: Determinar el riesgo crediticio para cuentas nuevas de clientes, préstamos o líneas de crédito.
- Reclamos: Verificar la veracidad de los reclamos de seguros, para probar el cumplimiento de un programa de tratamiento o términos y condiciones de libertad condicional, o para resolver acusaciones de infidelidad o conducta sexual inapropiada.

## ¿Qué equipo se necesita para realizar una prueba VerifEye?

Los siguientes son requisitos mínimos para realizar una prueba VerifEye: (1) un participante con un teléfono Android o Apple en el que esté instalada la aplicación



VerifEye y (2) un enlace de prueba que utiliza el participante para acceder a una prueba específica.

Los proveedores de servicios de Converus pueden crear enlaces de prueba en un panel de control de Converus si el participante es conocido, hay un

número de teléfono o correo electrónico disponible para enviar el enlace de prueba y una prueba de VerifEye disponible.

## ¿Cómo se escriben las pruebas VerifEye?

Las pruebas VerifEye se basan en el protocolo Prueba de Comparación de Múltiples temas en Audio (AMCT) lanzado en 2019. El protocolo de prueba fue desarrollado por el Dr. John Kircher. La prueba admite hasta 3 temas relevantes y un tema de comparación. Las pruebas se componen de tres partes: (1) instrucciones previas a la prueba, (2) prueba de práctica y (3) administración de la prueba. El tiempo promedio de prueba es de aproximadamente 5 minutos.

Solo aquellos capacitados y certificados en los protocolos MCT y AMCT pueden crear pruebas VerifEye. Para obtener más información sobre la capacitación y la certificación en los protocolos MCT y AMCT, consulte nuestro sitio web para ver la próxima capacitación disponible (sin costo). Una vez completada, tendrá acceso para crear pruebas VerifEye.

## ¿Cómo realizo una prueba VerifEye?

Un enlace de prueba es creado por una organización o proveedor de servicios autorizado y enviado al participante por mensaje de texto o correo electrónico. El enlace de prueba es único y realiza un seguimiento del participante, la organización o el proveedor de servicios, así como de la prueba específica. Si el participante hace clic en ese enlace de prueba en su teléfono móvil, sucederá una de dos cosas:

*Continúa en la página siguiente...*



1. Si la aplicación VerifEye no está instalada, el participante será dirigido a la tienda de aplicaciones correspondiente para descargar la aplicación. El participante debe aceptar el acuerdo de licencia, el formulario de consentimiento y otorgar acceso a la cámara, el micrófono y el altavoz del teléfono. Luego se le indicará al participante cómo tomar la prueba y se administrará la prueba (ya sea autoadministrada o supervisada). Después de que la prueba se administre con éxito, se calificará y los resultados estarán disponibles para la organización o el proveedor de servicios.
2. Si la aplicación VerifEye ya está instalada en el teléfono, se le indicará al participante cómo realizar la prueba y se administrará la prueba (ya sea autoadministrada o supervisada). Después de que la prueba se administre con éxito, se calificará y los resultados estarán disponibles para la organización o el proveedor de servicios de Converus.

Durante la prueba, el participante escuchará una voz digital dar instrucciones y hacer preguntas de prueba verbalmente. El participante debe responder verbalmente a las preguntas de la prueba. No se requiere lectura durante esta prueba. Los anteojos deben de quitarse, si los hay. El participante puede usar lentes de contacto.

### ¿Dónde se debe tomar una prueba?

El participante debe estar en lugar tranquilo sin distracciones. No se recomienda el uso de auriculares. La iluminación de la habitación debe ser moderada y

uniforme; el participante debe evitar sentarse cerca de fuentes de luz como una ventana, TV, monitor de computadora u otra fuente de luz.

### ¿La prueba requiere Wi-Fi?

Se recomienda que el dispositivo móvil esté conectado a una red Wi-Fi (en lugar de una red celular) para garantizar una administración óptima de las pruebas, la recopilación y el análisis de datos y la puntuación.

### ¿Qué tan preciso es VerifEye?

Los resultados de las pruebas se califican con inteligencia artificial mediante un algoritmo de regresión logística con una precisión cercana al 80%. Considera la dilatación de la pupila, los movimientos oculares, los parpadeos y otras medidas fisiológicas. El Dr. John Kircher, coinventor del polígrafo digital, ha desarrollado sistemas de polígrafo y puntuación ocular desde la década de 1990.

### ¿Cómo puedo obtener los resultados?

Authorized users can get test results in a web-based dashboard or by email. A Converus Credibility Score shows the probability the person was truthful.

### Me gustaría vender VerifEye. ¿Cómo me convierto en un proveedor de servicios de Converus?

Converus está aceptando solicitudes para un Proveedor de Servicios de Converus. Para obtener más información, haga clic [aquí](#).