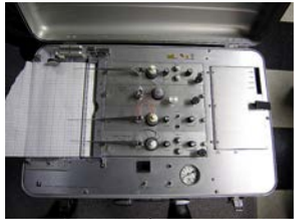


La evolución de 100 años de la tecnología de evaluación de la credibilidad



1921

John Augustus Larson, estudiante de medicina en la Universidad de California en Berkeley y oficial de policía del Departamento de Policía de Berkeley en California inventó el primer polígrafo moderno.

El Dr. John C. Kircher y el Dr. David C. Raskin, científicos de la Universidad de Utah y expertos en polígrafo de renombre internacional, inventaron el polígrafo computarizado.

1991



2003

John C. Kircher, Doug Hacker y otros científicos descubren que la detección del engaño basada en la cognición es posible a través de cambios involuntarios en los ojos con una precisión superior al 80%.

Converus anuncia el lanzamiento mundial de EyeDetect, la primera prueba óculo motora de detección de mentiras del mundo que evalúa la credibilidad midiendo el comportamiento ocular involuntario.

2014



2019

Converus lanza el protocolo de prueba de comparación de múltiples temas (MCT) que puntúa hasta 4 temas relevantes en una sola prueba y también identifica con precisión el problema que hizo que el candidato reprobara la prueba.

Converus lanza una prueba MCT de solo audio para aquellos que no leen.

Converus lanza EyeDetect + 1.0, que mide datos oculares y datos fisiológicos similares al polígrafo.

2020



2021

100 años después de la invención del primer polígrafo, lanza EyeDetect+ 2.0, el primer polígrafo totalmente automatizado del mundo.