



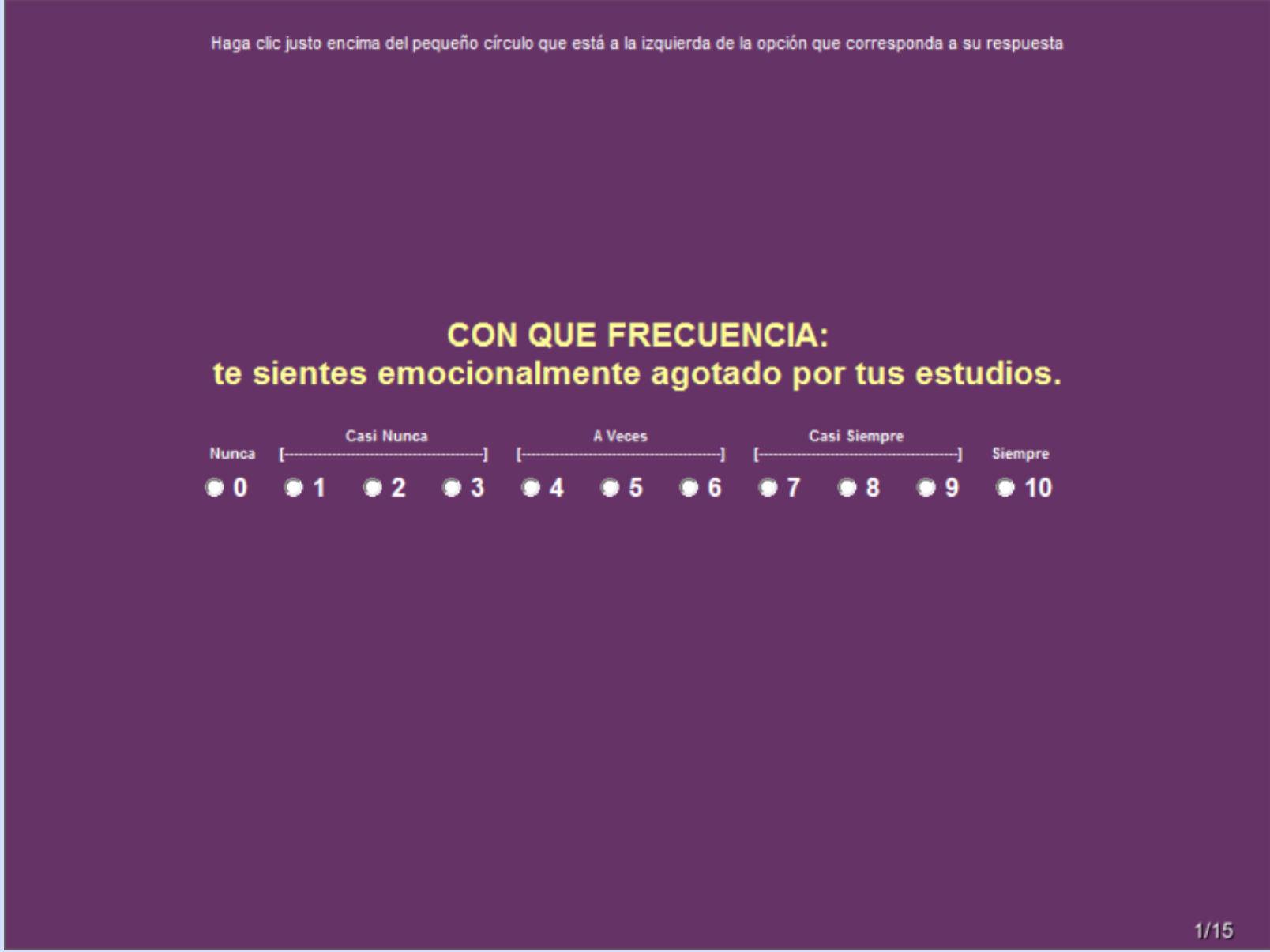
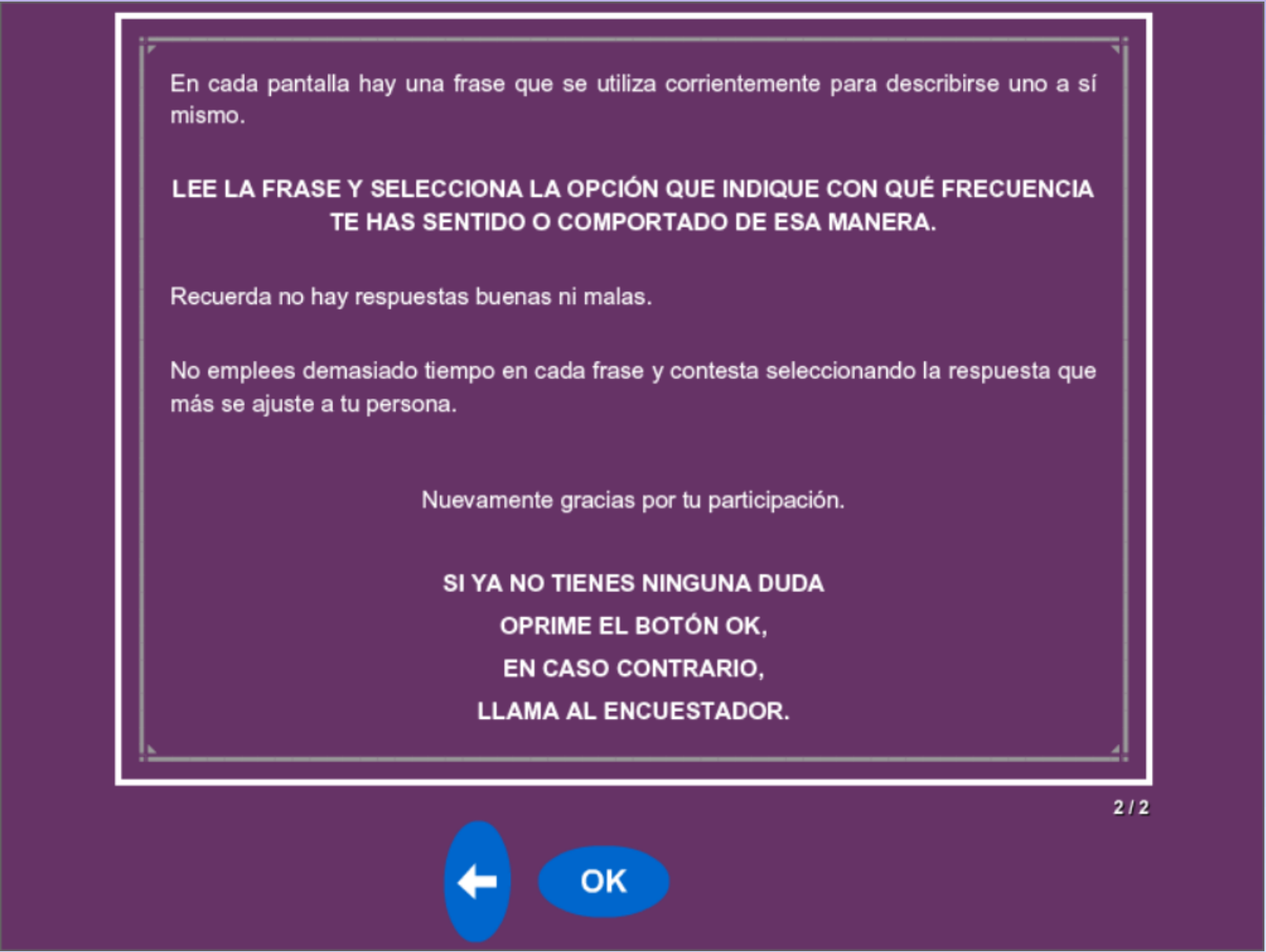
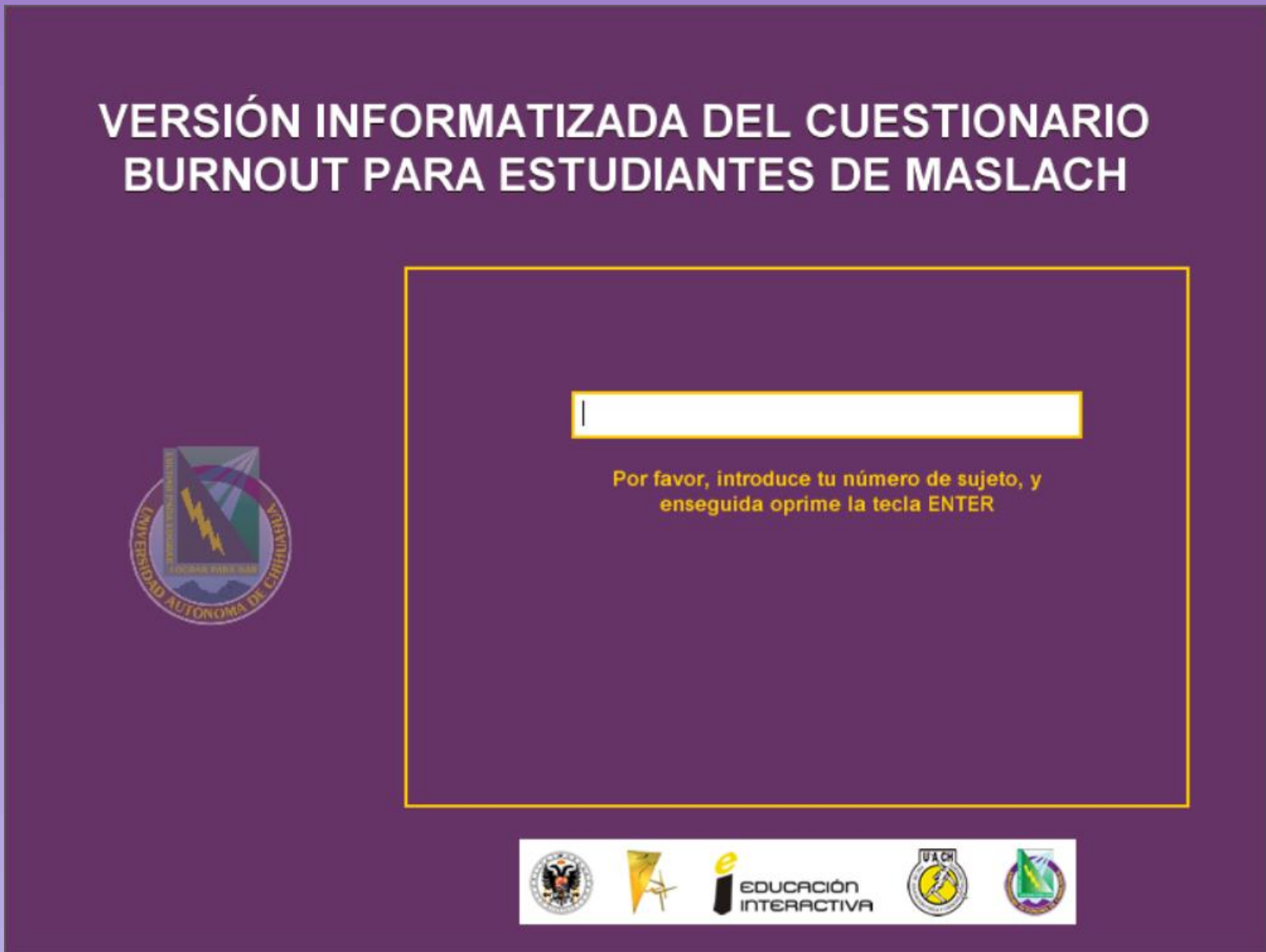
VERSIÓN INFORMATIZADA DEL CUESTIONARIO BURNOUT PARA ESTUDIANTES DE MASLACH

Martha Ornelas¹, José René Blanco¹, Perla Jannet Jurado¹ y Humberto Blanco¹
¹Universidad Autónoma de Chihuahua

La coincidencia entre desarrollos psicométricos y avances en informática representa una auténtica revolución en el diseño y aplicación de tests. Los sistemas automatizados de medida permiten obtener datos más precisos y fiables; aumentando la rapidez y eficacia en su análisis, presentación y almacenamiento. Por ello se hace necesario y es factible desarrollar este tipo de sistemas que permitan a los investigadores construir, aplicar y tabular tests de manera automatizada.

MÉTODO

- 1) Análisis, en varias reuniones el grupo de investigadores definieron a detalla los componentes y funciones del sistema.
- 2) Diseño y prueba de las versiones beta y 1.0, realizadas las correcciones y modificaciones a la versión beta se logró contar con un software relativamente libre de errores y con una calidad adecuada para ser utilizada por los usuarios finales.
- 3) Diseño del módulo de instalación, una vez lograda la versión 1.0, mediante el paquete InstallShield 5.5 se diseñó el instalador para distribuirlo a los usuarios finales.



RESULTADOS

Los resultados del uso del sistema permiten considerarlo un medio efectivo para la aplicación y calificación del cuestionario, al permitir el almacenamiento de los datos sin etapas previas de codificación, con una mayor precisión y rapidez; lo que repercute fundamentalmente en la confiabilidad de los datos obtenidos, además de que la etapa de recolección y tabulación de los resultados se lleva a cabo con facilidad y economía de tiempo.

OBJETIVO GENERAL

Diseñar la versión informatizada del cuestionario Burnout para Estudiantes de Maslach. El objetivo final consiste en aumentar la rapidez y eficacia en su aplicación y tabulación, para administrarlos a una mayor cantidad de personas en menor tiempo; desligando así al investigador de labores rutinarias y mecánicas.

CONCLUSIONES

Los resultados del uso del sistema permiten considerarlo un medio efectivo para la aplicación y calificación del cuestionario, al permitir el almacenamiento de los datos sin etapas previas de codificación, con una mayor precisión y rapidez; lo que repercute fundamentalmente en la confiabilidad de los datos obtenidos, además de que la etapa de recolección y tabulación de los resultados se lleva a cabo con facilidad y economía de tiempo.

