



A QUIEN CORRESPONDA:

Compartimo con ustedes el potencial que representan los sistemas Tyflos y Koufos para ser replicados en otras instituciones educativas y organizaciones. Estos sistemas, diseñados específicamente para apoyar a personas con discapacidades visuales y auditivas, han demostrado ser herramientas eficaces en nuestra universidad, y estamos convencidos de que pueden generar un impacto similar en otros contextos.

Tyflos es una plataforma para personas con discapacidad visual. Permite una navegación intuitiva, automática y eficaz a la hora de responder el examen de ingreso gracias a su lector de pantalla. Los reactivos deben ser capturados en la base de datos para su posterior uso.

Koufos, por su parte, está orientado a personas con discapacidad auditiva. Aquí es necesario previamente grabar videos de cada reactivo del examen en LSM, posteriormente en la edición se complementa cada video con la subtitulación del reactivo.

Ambas plataformas están diseñadas para ser fácilmente integrable en diversas infraestructuras tecnológicas permitiendo la incorporación de la innovación y propiciando mejores prácticas y transparencia en los procesos.

La Universidad Veracruzana se enorgullece de ser pionera en el desarrollo e implementación de estas plataformas y está dispuesta a compartir nuestro conocimiento y experiencia con otras instituciones interesadas en mejorar la accesibilidad y la inclusión en sus comunidades.

Para los fines legales que al interesado convengan, se extiende la presente en la ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz a los cuatro días del mes de junio del año dos mil veinticuatro.

Atentamente

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz "


Mtro. Edgar Paul Rodríguez Cortes
Coordinador de Ingreso y Sistemas
Informáticos


Mtro. Gerardo Contreras Vega
Profesor de tiempo completo
Facultad de Estadística e Informática