

**Fecha:** Mérida, Yucatán a 8 de noviembre de 2023

## **RESULTADOS DE LA FASE 2 DE LA FERIA YUCATÁN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS (FYCI) EDICIÓN 2023**

A continuación, se presentan los resultados de los proyectos promovidos a la fase 3 de la Feria Yucatán de Ciencias e Ingenierías 2023:

<b>PROYECTOS PROMOVIDOS</b>
Aplicación para el cuidado y monitoreo del ganado bovino.
Sistema computacional para analizar el rendimiento de atletas de canotaje de velocidad.
Sistema protector de corriente.
Sistema de traducción de voz a Braille.
Análisis de las actividades biológicas de exopolisacáridos de consorcios de kéfir para la elaboración de biopelículas funcionales.
Diseño, validación y puesta a punto de un método colorimétrico para la cuantificación de compuestos fenólicos solubles totales mediante el uso del cloruro de Diazobencenosulfónico.

A los líderes de cada proyecto les pedimos estar al corriente de sus correos electrónicos para continuar con la última fase.

Atentamente,

Dpto. de Educación para la Ciencia  
Dirección General de Investigación e Innovación  
Secretaría de Investigación, Innovación y Educación Superior