

No.	PROYECTO	ESTUDIANTES	ASESOR
1	Sistema de detección de rostros mediante machine learning y visión artificial para ayudar a personas invidentes.	María Martínez, Andrea Arosemena, Jaime Sánchez	Dr. José Rangel
2	Detección de cáncer de mama con aprendizaje automático.	Ricardo Yau, Jack Zhang, Fernando Zárate	Dr. José Rangel
3	Prototipo de intérprete de Lengua de Señas Panameñas (LSP) utilizando técnicas de Visión Artificial y Machine Learning.	Gilberto Castillo Solano, Pamela Aizprúa, Elizabeth Peña	Dr. José Rangel
4	Sistema de gestión y planificación de envío de flota de MetroBuses utilizando aprendizaje automático .	Alejandra Caballero, Miguel Vásquez	Dr. José Rangel

**JORNADA DE INICIACIÓN CIENTÍFICA EN LAS UNIDADES ACADÉMICAS  
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES, 1 DE JULIO DE 2022**