

No.	PROYECTO	ESTUDIANTES	ASESOR
374	Sistema IoT para monitoreo y visualización de Radiación Solar UV en Tiempo real.	Carmen Tenorio, Encarnación Castillo	Cristian Pinzón
261	Optivision Neuronal: Innovación en lentes inteligentes con asistente virtual para potenciar la independencia en personas con discapacidad visual.	Steven Cisneros, Ruth Bethancourt, Steven Espinosa	Milka de Gracia
377	Innovación en salud pública: detección del vector de Chagas mediante redes neuronales convolucionales	Estudiantes: Victoria Ludeña, Ricardo Jimenes	Cristian Pinzón
392	Aplicación de Modelos de Daño por Ahuellamiento en la Selección del Grado de Desempeño (PG) de Cementos y Ligantes Asfálticos en Panamá.	Estudiantes: Eylem Mojica, Sebastián Aguilar	Elvis Castillo
50	Utilización de filtros multicámaras por gravedad de sustratos naturales como alternativa para la desalinización del agua de mar.	Estudiantes: Nohelys Puga, Guadalupe Carvajal, Eduardo Muñoz	Alexis Tejedor De León
375	Análisis geográfico y vulnerabilidad a casos de desapariciones de personas en la República de Panamá.	Estudiantes: Genesis Batista, Reynitzel Mendoza, Madeline Hernández	Adriano Martínez
161	Prototipo de aproximación IoT con impresión 3D para dispensador de comida para aves.	Estudiantes: Esquivel Johan, Rodríguez Moisés	Milka De Gracia

**JORNADA DE INICIACIÓN CIENTÍFICA EN LAS UNIDADES ACADÉMICAS
CENTRO REGIONAL DE VERAGUAS, 26 DE JUNIO DE 2024**



@utpinvestiga

@utppanama

@JICPanama



<http://iniciacioncientifica.utp.ac.pa/>