

No.	PROYECTO	ESTUDIANTES	ASESOR
1	Dispositivo para la detección del hurto de energía que permita prevenir y reducir perdidas no técnicas en Chorrera.	Raul Borbua, Pierre Pittí, Ka Heng Quijada	Dra. Jessica Guevara
2	Análisis comparativo de la geometría de aleta para un generador de agua atmosférica con celdas Peltier.	Luis Chang, Edwin Rodriguez, Luis Bran	Dra. Anet Estela Herrera de Palma
4	Diseño e implementación de sistema basado en Inteligencia Artificial para clasificación Organoléptica de Frutas.	Josué Gallardo, Pamela Delgado, Javier Mora	Dr. Alejandro Von Chong
1	Diseño y Validación de Sistema para inhibición del crecimiento de Plasmodium falciparum (i.e., parásito de la malaria) en muestras in vitro mediante exposición a microondas.	Esteban Rua, Victor Lau	Dr. Alejandro Von Chong Co-asesora: Dra. Carmenza Spadafora

**JORNADA DE INICIACIÓN CIENTÍFICA EN LAS UNIDADES ACADÉMICAS
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, 6 DE JULIO DE 2023**

