

GRUPOS 2026	PROYECTO (denominaciòn al iniciar el cursado de IC522)
GRUPO 1 Pereyra, Alexis Sànchez, Ulises	<u>Sistema IOT para monitoreo y control automàtico de cultivos hidropònicos NFT de lechuga mediante tècnicas de machine learning</u>
GRUPO 2 Slame, Pablo Veròn, Gonzalo	<u>IOT portatil para anàlisis de suelos en el cultivo de yerba mate de Misiones y noroeste de Corrientes</u>
GRUPO 3 Quiñones, Cristian Yachuk, Braian	<u>Sistema IOT de alerta temprana para detecciòn de parto bovino mediante sensores inerciales y comunicaciòn LoRa P2P</u>
GRUPO 4 Vellbach, Lucas Zir, Mauricio	<u>Desarrollo de un prototipo de sistema de comunicaciòn òptica inalàmbrica para entornos industriales con interferencia electromagnètica</u>
GRUPO 5 Riedmaier, Joaquìn Zualet, Santiago	<u>Monitoreo para mitigar micro-cortes para topologías ISP basadas en MikroTik mediante lenguaje natural</u>
GRUPO 6 Andreoli, Martín Herman, Carlos	<u>Desarrollo de un prototipo de red inalàmbrica IOT para detecciòn temprana de incendios forestales mediante sensores ambientales y tecnología LoRa</u>
GRUPO 7 Aranda, Brian Wlodeck, Fabricio	<u>Sistema de soporte para la desiciòn clínica temprana del queratocono mediante inteligencia artificial multimodal</u>
GRUPO 8 Rodríguez, Agustín	<u>Sistema inteligente de monitoreo bio-cpntextual de estrès mediante hardware embebido y aprendizaje automàtico</u>
GRUPO 9 Jaroszuk, Belèn Dutra, Lucas	<u>Sistema inteligente IOT alimentaciòn de perros y gatos</u>
GRUPO 10 Klopsztein, Leonel	<u>lot para monitoreo no invasivo y desagregaciòn del consumo elètrico mediante machine learning</u>