





## Certificado

Que el trabajo: Estudio comparativo de diferentes modelos de aprendizaje automático y análisis de la robustez de dichos modelos frente a fallas provocadas en los sensores en el caso de detección de incendios para ser aplicados a dispositivos de computación de borde - Categoría Docentes-Investigadores, autores: Carlos Alberto Binker - Hugo Raúl Tantignone - Lautaro Lasorsa - Guillermo Víctor Buranits - Eliseo Alfredo Zurdo - Maximiliano Gabriel Frattini fue aprobado para ser presentado en el 11º Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información- CoNaIISI 2023, organizado por la Red RIISIC perteneciente al CONFEDI y el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Tucumán, realizado en modalidad hibrida los días 2 y 3 de noviembre de 2023 en la Facultad Regional Tucumán de la Universidad Tecnológica Nacional.

Mg. Ing. Gastón Martin Coordinador 2023 - RIISIC

Lic. Augusto José Nasrallah Coordinador CONAIISI2023

Mg. Ing. Walter Fabian Soria Decano FRT - UTN