



Certificado disertante

*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**, fue presentado por: **Lautaro Lasorsa** 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 híbrida los días 2 y 3 de noviembre de 2023 en la Facultad Regional Tucumán de la Universidad Tecnológica Nacional.*

San Miguel de Tucumán, 27 de noviembre de 2023

Mg. Ing. Gastón Martin
Coordinador 2023 - RIISIC

Lic. Augusto José Nasrallah
Coordinador CONAIISI2023

Mg. Ing. Walter Fabian Soria
Decano FRT - UTN