



Encuentro Nacional de Óptica | Conferencia Andina y del Caribe en Óptica y sus Aplicaciones

LA SOCIEDAD RED COLOMBIANA DE ÓPTICA Y EL COMITÉ ORGANIZADOR DEL XVII ENO Y VIII CANCOA

Certifica que el trabajo titulado:

Using a Convolutional Neural Network to Predict Temperature Values in a Simulated Fiber Specklegram Sensor and its Comparison with Conventional Interrogation Methods

Cuyos autores son:

Juan David Arango Moreno, Victor Hugo Aristizabal Tique, Juan Felipe Carrasquilla Álvarez, Jorge Alberto Gómez López, Jairo Camilo Quijano Pérez, Francisco Javier Vélez Hoyos and Jorge Alexis Herrera Ramirez

Fue presentado como ponencia tipo: Oral

En el marco del XVII Encuentro Nacional de Óptica y la VIII Conferencia Andina y del Caribe en Óptica y sus Aplicaciones, realizado en la ciudad de Medellín del 22 al 26 de Noviembre de 2021.

Juan Humberto Serna R.
Presidente XVII ENO y VIII CANCOA

Edgar Alberto Rueda
Presidente Sociedad Red Colombiana de Óptica