





CONFERENCIA



Danny A. J. Gómez-Ramírez
Institución Universitaria Pascual Bravo, Colombia

Resucitando uno de los sueños más grandes y algo olvidados de Alan Turing: La Inteligencia Artificial Matemática

Abstract: En esta charla describimos los pilares esenciales para rescatar, activar y resucitar teórica y pragmáticamente de entre los muertos ideales teóricos originales de Alan Turing a uno de sus visiones más grandes y fundamentales: la creación de Agentes Artificiales Matemáticos Universales. Mostraremos que más de cien años después de su origen, los avances en el estudio de la mente, de las metamatemáticas, de la física, de las ciencias, de la computación y de la filosofía (entre otras disciplinas) nos han dado muchos elementos para poder reconstruir adecuadamente el proyecto metamatemático más ambicioso de la actualidad: la Materialización de la Inteligencia Artificial Matemática.

Esta conferencia forma parte de las Actividades de la semana de la Ciencia 2023.

Sala de Grados II de la Facultad de Ciencias Miércoles 15 de Noviembre de 2023 (17:00)

Web: http://www.imuva.uva.es Correo Electrónico: imuva@uva.es

