

El Dr. Adrián Pastor es investigador de tiempo completo en el Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), su área de investigación es la Inteligencia Artificial con especial énfasis en: Aprendizaje Profundo, Procesamiento del Lenguaje Natural, Lenguaje & Visión, y Aprendizaje Máquina Multimodal. En 2017 y 2018 se desempeñó como investigador posdoctoral de tiempo completo en el Departamento de Ciencias de la Computación en la Universidad de Houston, en Texas EE. UU. También durante su estancia en la Universidad de Houston fue *Lecturer* impartiendo clase de computación y programación en 2018. En enero de 2017 obtuvo su Doctorado en Ciencias Computacionales por el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE). Se graduó de Maestro en Ciencias Computacionales también por el INAOE (2012), y de Ingeniero por el Instituto Tecnológico de Celaya (2010).

En 2017 obtuvo el premio a la mejor tesis doctoral otorgado por la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial (SMIA). De 2013 a 2015 dirigió la participación del INAOE en competencias de aprendizaje máquina en el foro europeo "Conference and Labs of the Evaluation Forum CLEF-PAN", ganando el primer lugar en las ediciones de España-2013, Inglaterra-2014 y Francia-2015. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y del CONACyT en grupos para la inteligencia artificial (e.g., Consorcio-IA, RedICA), y tecnologías del lenguaje (RedTTL). Ha fungido como revisor regular y comité técnico en conferencias y revistas internacionales tales como Information Processing & Management, Knowledge Based Systems, NAACL-HLT, EMNLP, COLING, ChaLearn, TIR, IBERAMIA, MICAI, MCP, SEPLN, entre otras.