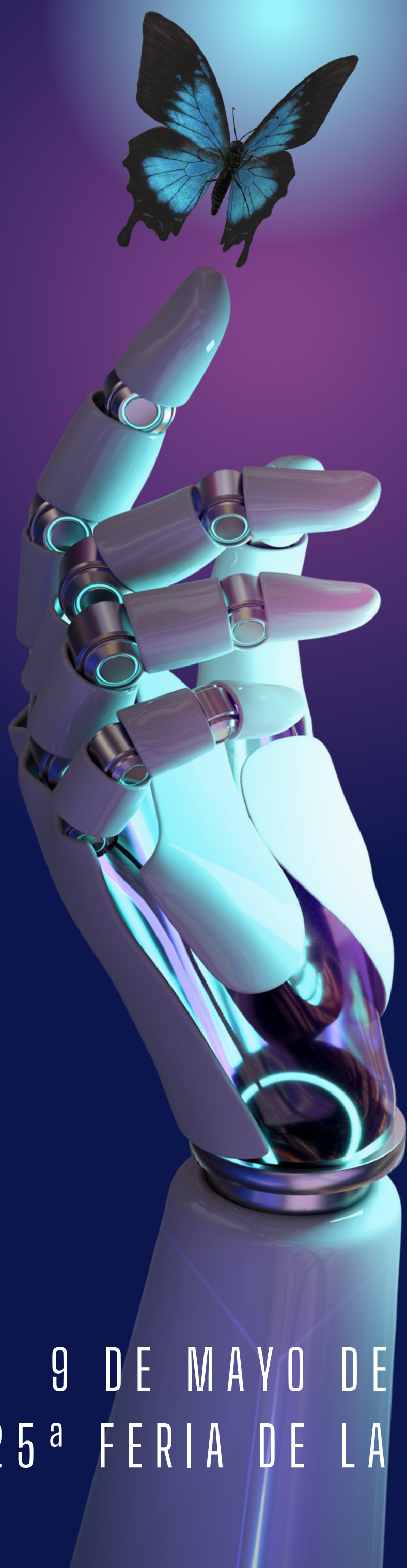


INTELIGENCIA ARTIFICIAL: DESDE TURING HASTA CHAT - GPT



UN MICROENCUENTRO
CON CARLOS NÚÑEZ

9 DE MAYO DE 2023
25^a FERIA DE LA CIENCIA



FORMACIÓN ACADÉMICA:

CARLOS NÚÑEZ TIENE UN GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA POR LA UGR, CON UN MÁSTER EN CIENCIAS DE DATOS E INGENIERÍA DE COMPUTADORES POR LA MISMA UNIVERSIDAD.

ENTRE SUS PRINCIPALES RECONOCIMIENTOS, SE ENCUENTRAN EL HABER OBTENIDO EL PREMIO EXTRAORDINARIO DE FIN DE GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA, EL PREMIO AL MEJOR EXPEDIENTE DEL MÁSTER DATCOM, LA AYUDA AL TALENTO DE LA UGR PARA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN Y HABER SIDO SELECCIONADO PARA PARTICIPAR EN LA CÁTEDRA DE TALENTO Y LIDERAZGO DE LA UGR.

ACTUALMENTE ESTÁ REALIZANDO UN DOCTORADO EN LA UGR, COMO MIEMBRO DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE SISTEMAS INTELIGENTES Y EN COLABORACIÓN CON EL MIT-IBM WATSON AI LAB, EN EEUU. SU TEMA DE INVESTIGACIÓN PRINCIPAL ES LA IA NEUROSIMBÓLICA PARA PROCESOS DE DECISIÓN SECUENCIAL, CUYA IDEA BÁSICA ES CREAR SISTEMAS DE IA HÍBRIDOS DE CARA A RESOLVER PROBLEMAS DE TOMA DE DECISIONES..

FORMACIÓN LABORAL:

ES INVESTIGADOR PREDOCTORAL DEL INSTITUTO ANDALUZ INTERUNIVERSITARIO EN DATA SCIENCE AND COMPUTATIONAL INTELLIGENCE (DASCI).

SOBRE EL MICROENCUENTRO:

EN ESTA CHARLA, CARLOS NÚÑEZ ABORDARÁ DE MANERA SENCILLA Y DIVERTIDA EL CAMPO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA). EMPEZARÁ EXPLICANDO QUÉ ES LA IA Y CUÁL ES SU HISTORIA, PRESENTANDO EJEMPLOS DE SISTEMAS DE IA REALES, TANTO DEL SIGLO XX COMO XXI. TRAS ESTO, NOS CENTRAREMOS EN UNA DE LAS IAS MÁS FAMOSAS EN LA ACTUALIDAD: GPT-3, PADRE DEL ARCHICONOCIDO CHAT-GPT. EXPLICARÁ CÓMO FUNCIONA ESTA IA Y LLEVARÁ A CABO UN TALLER PRÁCTICO DONDE UTILIZAREMOS A GPT-3 PARA REALIZAR DIVERSAS TAREAS, DESDE RESPONDER A PREGUNTAS HASTA ESCRIBIR TEXTOS DE MANERA AUTOMÁTICA.