

Se graduó como Ingeniero en Mecatrónica en 2008, obtuvo la Maestría en Ciencias de la Ingeniería en 2010 y recibió el grado de Doctor en Ciencias Computacionales en 2013 por parte del Tecnológico de Monterrey. En el campo profesional, ha trabajado como capacitador externo en Continental AG de México en el área de pruebas y calidad; en 2013 cofundó y dirigió Solarium Labs, una startup de soluciones en sistemas inteligentes para las empresas; y en 2018 fue consultor externo de

proyectos de logística y optimización para Petróleos Mexicanos.

Su trayectoria como docente e investigador incluye la propuesta y desarrollo de Redes Orgánicas Artificiales, una nueva técnica de Inteligencia Artificial, así como la publicación de más de 120 artículos en revistas científicas y congresos internacionales y 4 libros en el área de Inteligencia Artificial y robótica. Desde 2014 es profesor-investigador de la Facultad de Ingeniería en la Universidad Panamericana Campus México y en 2017, recibió el Premio Google a la Investigación.

En 2020 fue reconocido como Investigador Titular D, nivel de categorización más alto otorgado por la Universidad Panamericana. Además, desde 2021 es Coordinador del Doctorado en Inteligencia Artificial y en 2022 fue nombrado Director de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la misma Universidad. Actualmente es investigador nivel 1 del Sistema Nacional de Investigadores.

## **HIRAM PONCE**

