

Breve CV
Joss Erick Sánchez Pérez

Doctorado en Ciencias con orientación en matemáticas aplicadas por el Centro de Investigación en Matemáticas A.C. (México) y Posdoctorado en el Departamento de Economía de la Universidad de York (Reino Unido).

Desde agosto de 2009, ha trabajado de manera ininterrumpida como profesor investigador en la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Actualmente es Coordinador de la Maestría en Economía Matemática, está categorizado en nivel VI, cuenta con Perfil PRODEP desde 2011 y pertenece al Sistema Nacional de Investigadores nivel II.

Las aportaciones de sus investigaciones al desarrollo socio-humanístico radican en la distribución justa de la riqueza entre agentes económicos. Desde una perspectiva general, este problema de repartición se manifiesta cuando se determinan precios, subsidios, salarios, aranceles y al hacer negociaciones, entre otros.

En estos temas es autor y coautor de 22 artículos de investigación: 14 artículos se publicaron en revistas de circulación internacional, 5 artículos como capítulos de libro de editorial Springer-Verlag y 3 artículos publicados en revistas de circulación nacional (uno de ellos se hizo acreedor a Premio de Investigación por la UANL en 2014).

Derivado de estas actividades de investigación, en 2017 recibe el Premio Universitario a la Investigación Socio Humanística, Científica y Tecnológica, modalidad Joven Investigador (UASLP) y es miembro del Colegio Universitario de Ciencias y Artes A.C. desde enero 2018 a la fecha.

Ha impartido cerca de 40 conferencias en congresos especializados internacionales y nacionales, y ha atendido diversas estancias de investigación. Entre las que destacan en Universidad de Siena (Italia), Universidad de York (Reino Unido) y Banco Central de Guatemala (Guatemala).

Fue titular del proyecto de Conacyt Ciencia Básica 2010, titulado "Soluciones y aplicaciones económicas de juegos con externalidades usando técnicas de representaciones", ha dirigido diversas tesis de grado de maestría y de nivel licenciatura, ha sido evaluador recurrente de proyectos de investigación de Conacyt - Ciencia Básica y es referee de diversas revistas internacionales de investigación científica.