

José Antonio Sánchez Pérez. Catedrático de Universidad desde 2009 en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Almería. Químico Industrial y Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Granada.

Desde 2000, es investigador responsable del grupo "Ingeniería de bioprocesos y Tecnologías del Agua, BIO263". Ha participado en más de 25 proyectos de I+D de ámbito nacional e internacional, liderando buena parte de ellos, así como en una docena de contratos con empresas. Ha dirigido 19 tesis doctorales en distintos campos como la biotecnología de microalgas, la fermentación de hongos filamentosos y el tratamiento de aguas, de ellas 9 con premio extraordinario. Es coautor de 185 artículos de investigación en revistas internacionales (Scopus) y cuatro patentes. Distinguido en el listado de los investigadores con más impacto a nivel mundial según la Universidad de Stanford (World's top 2% scientists list). Respecto a la actividad en congresos, es miembro de varios comités científicos, ha copresidido el comité organizador de un congreso nacional y dos internacionales en tecnologías de tratamiento de aguas e impartido diversas lecciones plenarias en congresos internacionales. Sus líneas actuales de investigación son la desinfección y eliminación de contaminantes de preocupación emergente en aguas residuales mediante tecnologías solares, la reutilización de aguas para riego agrícola y los aspectos socioeconómicos vinculados a la regeneración de aguas.

Respecto a gestión, ha sido Secretario de la Facultad de Ciencias Experimentales, Vicedecano de Ingeniería Química en esta misma facultad y Director del Centro de Investigación en Energía Solar, CIESOL, centro mixto de la Universidad de Almería y de la Plataforma Solar de Almería-CIEMAT.