



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



SERGIO NAVAS CONCHA

Doctor por la Universidad de Valencia en 1997 y Catedrático de Universidad desde 2018 en el Área de Física Teórica. Posdoctorados en Centro de Física de Partículas de Marsella (Francia) y en Escuela Politécnica Federal de Zúrich (Suiza). Contratado “Ramón y Cajal” (2002) y Profesor Contratado Doctor (2007) en la UGR, donde ha impartido docencia en las titulaciones de Física, Matemáticas, Biología e Ingeniería Civil, así como en Máster en Física.

Ha trabajado en las áreas de Física de Partículas Elementales y de Astropartículas, siendo coautor de más de 200 publicaciones científicas en revistas internacionales indexadas en JCR (más de 30k citas). Miembro de diversas Colaboraciones internacionales ligadas a grandes infraestructuras científicas como el CERN (Suiza), el LNGS (Italia), el Observatorio Pierre Auger (Argentina), el LBNL (USA) o los telescopios submarinos de neutrinos en el Mediterráneo (ANTARES y KM3NeT), su línea de investigación actual. Ha participado en numerosos Proyectos de Investigación, así como en Acuerdos de Cooperación Científico-Técnica con Francia e Italia. Es miembro del panel de expertos de la acreditación ANECA de Títulos Universitarios, evaluador de proyectos ANEP y revisor de artículos de diversas revistas JCR.

Ha participado en diversos Proyectos de Innovación Docente. Es miembro de la Comisión docente del Programa de Doctorado en Física y Ciencias del Espacio. Ha participado en Cursos del Centro Mediterráneo y del Aula Permanente de Formación Abierta de la Universidad de Granada. Ha impartido docencia en las Universidades de Valencia, Université d’Aix-Marseille (Francia) y ETH-Zúrich (Suiza).

Colaborador activo en las numerosas iniciativas de divulgación científica que, de manera continuada, se promueven desde el Decanato de la Facultad de Ciencias y la UCCI de la UGR.