

RESUMEN CURRICULAR

JULIO ANTONIO SANCHEZ CHAVEZ

Biólogo, egresado de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del I.P.N. en 1977, alcanza el grado de Maestro en Ciencias con Especialidad en Biología Marina en 1986. Desde 1976 a 1995 ha participado en 9 proyectos de investigación pesquera, generando 40 publicaciones, ha dirigido 3 tesis de licenciatura, participado como jurado en cinco exámenes de maestría. En el año de 1995 inicia carrera en el área administrativa dentro de la Universidad Autónoma de Campeche (UAC) como Director General de Estudios de Posgrado e Investigación cargo ocupado hasta septiembre del 2002. Con recursos FOMES del 95, se crea la Universidad Virtual dentro de la UAC (ahora Coordinación General de Vinculación y Extensión Académica). Posteriormente se ocupan diversos cargos administrativos dentro de la universidad, como asesor de la Dirección General de Estudios de Posgrado e Investigación (2003-2005), Subdirector del Centro de Estudios de la Industria Petrolera (2005-2007) y desde el 2008 a la fecha se ocupa la Coordinación de Vinculación Intra e Interinstitucional de la Universidad Autónoma de Campeche, perteneciente a la Coordinación General de Vinculación y Extensión Académica.

Ha participado de manera honorífica en la Fundación Avanza Campeche desde el año 1996; fundación cuyo objetivo principal es apoyar a jóvenes campechanos con recursos económicos para que puedan continuar realizando estudios superiores que contribuyan al desarrollo económico de nuestro Estado. Actualmente ocupa el cargo de Secretario del Consejo Directivo de la organización. Asimismo, desde el 2002 a la fecha participa con el *Harte Research Institute for Gulf of Mexico Studies de la Texas A&M University of Corpus Christi*, en la base de datos denominada "GULFBASE" (<http://www.gulfbase.org/>), cuyo objetivo principal es dar a conocer de manera libre, gratuita y sintética, información sobre la investigación y los recursos del Golfo de México, al público en general y a los encargados de la toma de decisiones para que trabajen en conjunto a fin de lograr su uso sustentable a largo plazo. Se colabora como Editor científico para México y Cuba.