

Dr. David Alberto Salas de León

Resumen Curricular

Físico de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, con estudios de maestría en Oceanografía Física en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) y doctorado en Oceanología por la Universidad Estatal de Lieja en Bélgica obtenida con la más grande distinción en la defensa de tesis. Investigador Titular A de TC del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM (ICML), SNI nivel I. Fue Jefe del Departamento de Física de la Unidad de Ciencias Marinas de la UABC hoy Facultad de Ciencias Marinas; Coordinador del Programa de Posgrado en Ciencias del Mar de la UACPyP; editor de los Anales del ICML y responsable del Servicio Académico de Computo del ICML; representante por México ante TEMA (Programa de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO para la promoción de la enseñanza de las Ciencias del Mar). Ha producido 24 artículos en revistas de circulación internacional y dos libros de apoyo a la docencia, 6 capítulos en libros, 4 escritos en memorias in extenso, 56 informes de investigación, ha sido invitado en 12 ocasiones a dar conferencias magistrales en foros científicos y de divulgación y ha participado en 55 congresos científicos, ha dirigido 5 tesis de licenciatura, 3 de maestría y 3 de doctorado. Es actualmente representante por México ante la IAPSO (Comité Internacional para el Estudio de la Física de los Océanos de la Unión Geodésica y Geofísica Internacional), ante el programa mundial del cambio climático global y ante el programa internacional para el estudio de mezcla profunda en los océanos. Es evaluador de programas y proyectos científicos para el CONACYT de México, para el CONICYT de Colombia, para el IPN, para la UAM, para la UNAM y para la Secretaría de Relaciones Exteriores. Ha sido invitado a revisar escritos sometidos para su publicación en Journal of Geophysical Research, Journal of Marine Systems, Ciencias Marinas, Anales del ICML, Geofísica Internacional, Revista Latinamericana de Geofísica, Atmósfera, Investigaciones Marinas CICIMAR, Hidrobiología y la Revista FES-Z de la UNAM. Es miembro de las Sociedades científicas: Matemática Mexicana, Mexicana de Física, American Geophysical Union, y Unión Geofísica Mexicana.