

CURRÍCULUM VITAE DEL DIRECTOR DEL CUD-ENM: CAPITÁN DE NAVÍO DR. D. JOSÉ MARTÍN DAVILA



Ingresa en la Escuela Naval Militar en el año 1977, recibiendo el Despacho como Alférez de Navío del Cuerpo General de la Armada en el año 1982. Ha estado destinado en diversas unidades de la Armada: Corbeta “Diana”, B/E “Juan Sebastián Elcano”, “Escuela de Transmisiones y Electricidad de la Armada”, y Cazaminas “Guadalete”. Desde el año 2009 ostenta el empleo de Capitán de Navío.

Entre los años 1987 y 1990 realiza el “Curso de Estudios Superiores en Ciencias Físico-Matemáticas” en la Escuela de Estudios Superiores del Real Instituto y Observatorio de la Armada (1987-1990), cursando a su finalización el “Máster en Astronomía y Geofísica” en la citada Escuela (1990-1992).

En el año 1992 es nombrado Jefe del Servicio de Sismología del Real Instituto y Observatorio de la Armada, siendo designado Profesor-Jefe de la Sección de Geofísica del Observatorio en el año 1994, destino en el que permanece hasta el año 2014 en el que es nombrado Subdirector. En julio de 2015 es nombrado Director de dicha institución, cargo que ostenta hasta febrero de 2017 en que pasa a la situación militar de Reserva, siendo nombrado Profesor Emérito de la Escuela de Estudios Superiores.

En julio de 2020 es nombrado Director del Centro Universitario de la Defensa en la Escuela Naval Militar (CUD-ENM), cargo que ostenta en la actualidad.

Es Licenciado en Ciencias Físicas, especialidad de Geofísica, por la Universidad Complutense de Madrid, y Doctor en Ciencias Físicas, especialidad en Geofísica, por la misma Universidad.

Hasta la fecha ha participado como investigador en cerca de 40 proyectos de Investigación financiados por diferentes Instituciones y Organismos, de los cuales ha sido el Investigador Principal en casi la mitad de ellos.

Es autor o coautor de más de 80 artículos científicos y de divulgación en diversas publicaciones nacionales e internacionales, y es autor o coautor de cerca de 200 presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales.

Ha sido vocal de la “Sección de Sismología y Física del Interior de la Tierra” de la “Comisión Española de Geodesia y Geofísica” entre los años 2000 y 2015, siendo elegido en el año 2020 vocal científico de dicha Comisión. Ha sido miembro del Comité Científico del “*Working group of European Geoscientist for the Establishment of Networks for Earth-Science Research (WEGENER)*” (1999-2019) y representante español ante la “*International Association of Seismology and Physics of the Earth Interior (IASPEI)*” entre 2008 y 2017. Ha participado en diversas campañas geofísicas terrestres y marinas, realizadas en diferentes regiones, tanto de ámbito nacional, como Golfo de Cádiz, Mar de Alborán o Mar Balear, como internacional, como la Antártida o Mar Caribe, actuando como Investigador Responsable y Jefe de Campaña en muchas de ellas.

Entre los años 2000 y 2017 ha sido miembro de diversas sociedades científicas como la “*European Geosciences Union*” (EGU); “*American Geophysical Union*” (AGU) y “*Seismological Society of America*” (SSA).