



**El Ingeniero Sergio Kuczynski nació en la ciudad de La Plata el 15 de Junio de 1961. Desarrolló sus estudios universitarios en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, egresando con el título de Ingeniero Mecánico en el año 1989. Desarrolló tareas en el ámbito de la Petroquímica Gral. Mosconi (Ensenada, Pcia. de Bs.As.) y en la ex -Y.P.F.(Yacimientos Petrolíferos Fiscales) de la misma localidad. En Julio de 1992 ingresó a la Policía de la Provincia de Buenos Aires, prestando servicios en la División Armamento y en la División Automotores. Desde el mes de Noviembre del año 1999 se encuentra asignado a las tareas de asesoramiento y peritajes mecánicos en la Sección Accidentología Vial, Delegación Dptal. Policía Científica de la Policía de la Provincia de Buenos Aires . Actualmente está asignado a las tareas de Coordinación Operativa de los equipos de Peritos en las distintas modalidades delictuales .**

**En este libro el Ingeniero Kuczynski nos brinda un sucinto desarrollo de las “máquinas de navegar”, esto es, los buques, desde el navío vikingo “drakkar” hasta los colosos de principios del siglo XIX, como el RMS “Titanic”, comprendiendo un período de la Historia de la Humanidad que vá desde los inicios de la transmisión de los conocimientos orales y escritos hasta los documentales, películas y videos de uno de los hundimientos que conmovieron al mundo . La obra presentada por el Ingeniero Kuczynski consta de una amplia cantidad de testimonios gráficos que complementan nueve Capítulos, los cuales abarcan desde los primeros tiempos de la navegación hasta la tragedia del 14 de Abril de 1912, en aguas del Atlántico Norte .**