

**Fridtjof Wedel-Jarlsberg Nansen** (Christiania, Noruega, 10 de octubre de 1861-Lysaker, Noruega, 13 de mayo de 1930) fue un explorador, científico y diplomático noruego. En la actualidad, está considerado como una de las personalidades más importantes de la historia reciente de Noruega.

Durante su juventud fue campeón de esquí y patinaje sobre hielo. Entre 1893 y 1896 organizó una expedición al Polo Norte que consiguió la máxima latitud alcanzada hasta entonces: 86°13'. Después de su regreso a Noruega abandonó las expediciones polares pero sus innovaciones, en locomoción, equipo y vestuario, fueron decisivas para la exploración del Ártico y la Antártida en aquella época.

Nansen estudió zoología en la Universidad de Christiania y trabajó como conservador en el Museo de Bergen donde sus estudios sobre el sistema nervioso de los animales marinos le valieron el grado de doctor. A partir de 1886 su trabajo se centró en la oceanografía, En el marco de sus investigaciones hizo muchas expediciones científicas, principalmente en el océano Atlántico Norte, contribuyó al desarrollo de los equipos oceanográficos del momento.

En su última década de vida Nansen trabajó para la Sociedad de Naciones siendo nombrado Alto Comisionado en 1921. En esa época trabajó en el intercambio de prisioneros de guerra y ayuda a los refugiados rusos. En 1922 fue galardonado con el Premio Nobel de la Paz por su trabajo en favor de las víctimas de la Primera Guerra Mundial.

Una de las iniciativas que introdujo fue el llamado «Pasaporte Nansen», que permitía a los apátridas y a las personas privadas de pasaportes emitidos por su propio país la libre entrada y tránsito en otros estados. Este certificado que fue reconocido por cincuenta y dos gobiernos.