



Tte. Cnel. José María Pampillón Berger

- Nacido en Montevideo el 14 de julio de 1977, desarrolló su educación primaria en la Escuela N° 3 Francia y su educación secundaria, entre los años 1990 y 1993 en el Liceo Nuestra Señora de la Misericordia, en el año 1994 Liceo Santa Teresa de Jesús y en el año 1995 Liceo Juan Zorrilla de San Martín (Hermanos Maristas); ingresó a la Escuela Militar en el año 1998, egresando como Alférez del Arma de Infantería en el año 2001 con las siguientes condecoraciones:
 - Premio Conducta, otorgada por la Cámara de Diputados.
 - Premio Aptitud Militar, otorgada por la Cámara de Senadores.
- Como Oficial Subalterno prestó servicios en el Batallón de Infantería Motorizado N° 11 en el período 2001 - 2005 y en el Servicio Geográfico Militar en el período 2006 - 2009.
- En el año 2005 participó en la Misión Operativa de Paz MINUSTAH (Haití) como Jefe de Sección Fusileros Mecanizado, de la Compañía Fusileros Mecanizada Delta.
- Realizó el Curso Capacitación y Perfeccionamiento para Oficiales en el I.M.A.E. en el año 2010, retornando en el año 2011 al Servicio Geográfico Militar como Jefe de la División Geodesia y Topografía.
- Realizó el Curso de Capacitación y Perfeccionamiento de Jefes en el año 2015 y Curso de Estado Mayor en el año 2016.
- Realiza los siguientes cursos de especialización técnica:
 - Curso Técnicas de Cálculo del Geoide (IGM, 2007).

- Curso Avanzado de Sistemas de Posicionamiento por Satélite (Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía de la Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, España, 2007).
- Pasantía Profesional en Geomática (Instituto Geográfico Militar de Chile, Santiago de Chile, 2008).
- Escuela IAG-IPGH-SIRGAS en Posicionamiento GNSS en Tiempo Real (Universidad de Concepción, Concepción, Chile, 2012).
- SIRGAS Workshop on Vertical Datum Unification (IBGE, Río de Janeiro, Brasil, 2012).
- School on Reference System, Crustal Deformation and Ionosphere Modelling (Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia, Ciudad de Panamá, Panamá, 2013).
- Curso de Infraestructura de Datos Espaciales (Curso e-learning IGN, España, 2017).
- Curso Avanzado de Geomática (IGM, 2020).
- Escuela Regional Nuevas Técnicas Geodésicas para América Latina y El Caribe (Formato virtual, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina, 2021).
- Título: Técnico en Gestión de la Calidad UNIT ISO 9000 (UNIT, 2024).
- Curso Básico de Sistema de Información Geográfica (Curso e-learning, IGN España, 2024).
- Participó en las siguientes reuniones internacionales como expositor:
 - Scientific Assembly of the International Association of Geodesy “Geodesy for Planet Earth” (Buenos Aires, Argentina, 2009).
 - Reunión SIRGAS 2012 (Concepción, Chile, 2012).
 - Reunión SIRGAS 2013 (Ciudad de Panamá, Panamá, 2013).
 - Taller en posicionamiento GNSS a Tiempo Real (Mendoza, Argentina, 2017).
 - Simposio SIRGAS 2017 (Mendoza, Argentina, 2017).
 - 1er. Congreso Internacional de Geodesia y Geofísica (Modalidad semipresencial, Instituto Geográfico Militar, La Paz, Bolivia, 2023).
- En los años 2007, 2008 y 2024 participó en los Proyecto SCAR-GIANT (Infraestructura Geodésica en la Antártida) y SCAR-KGIS (Sistema de

Información Geográfica de la Isla Rey Jorge) en la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge.

- En el año 2025 participó en Proyecto SIG Antártida en la Estación Científica Antártica Ruperto Elichiribehety (ECARE), Bahía Esperanza, Península Antártica.