

CURRICULUM VITAE



Mayor Bruno S. Canosa Görke

Educación Primaria:

- 1993-1998: Colegio y Liceo Bethesda

Educación Secundaria:

- 1999-2001: Colegio y Liceo San Pablo
- 2002-2004: Liceo Militar "General Artigas"

Educación Terciaria:

- 2005-2008: Escuela Militar
- 2017: Instituto Militar de las Armas y Especialidades
- 2022-2025: Instituto Militar de Estudios Superiores

Títulos Universitarios:

- Licenciado en Ciencias Militares
- Magíster en Estrategia Militar Terrestre

Instructor en:

- Escuela Militar
- Instituto Geográfico Militar
- Escuela de Sanidad de las Fuerzas Armadas
- Escuela de Ingenieros del Ejército

- Escuela Nacional de Operaciones de Paz del Uruguay
- Instituto Militar de las Armas y Especialidades
- Instituto Militar de Estudios Superiores

Cursos Profesionales en el Área del Ejército Nacional

- Curso de Operaciones de Resistencia Nacional (2009).
- Curso de Desminado Humanitario y Destrucción Especializada de Munición (2010).
- Curso de Investigación Aplicada a las Ciencias Militares (2013).
- Curso de Capacitación y Perfeccionamiento para Oficiales (2017).
- Curso de Capacitación y Perfeccionamiento para Jefes (2022).
- Curso de Estado Mayor (2023).

Cursos Profesionales en el Área de la Información Geoespacial:

- Curso Básico de Geodesia y Topografía en el IGM (2011).
- Curso Básico de Fotogrametría en el IGM (2011).
- Curso Básico de Cartografía en el IGM (2011).
- Curso Avanzado de Sistemas de Posicionamiento por Satélites (2011) en la Universidad Politécnica de Madrid (España).
- Curso de Manuales y Documentación en el Instituto de Normas Técnicas del Uruguay (2011).
- Realizó una Pasantía Profesional en Geomática en el Instituto Geográfico Militar de la República de Chile (2012).
- Curso de Tratamiento Digital de Imágenes Aeroespaciales para la Producción y Gestión de la Información Geoespacial en el Centro de Formación de la Cooperación Española en Montevideo (2013).
- Curso de Fotogrametría, Teledetección, Lidar y Ocupación de Suelos a través de la plataforma online del Instituto Geográfico Nacional de España (2016).
- Curso de Herramientas para la mejora de la Calidad en el Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (2016).
- Curso de Capacitación y Perfeccionamiento para Oficiales en el Instituto Militar de las Armas y Especialidades (2017).
- Curso de Gestión de la calidad y sistemas integrados en el Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (2018).
- Curso de “Operador Sensefly” para Vehículo Aéreo No Tripulado EBEE PLUS (2018).
- Curso Avanzado de Geomática en el IGM (2021).
- Curso de “Operador DJI” de vehículos aéreos no tripulados (2021).

Participación activa en Proyectos, Talleres y Seminarios Internacionales:

- 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 (2012).
- Escuela IAG-IPGH-SIRGAS en Posicionamiento GNSS en Tiempo Real (Universidad de Concepción, Chile (2012).
- II Jornada de Cartografía del IPGH, Montevideo (2014).
- Workshop Internacional sobre Calidad de la Información Geoespacial en Tianjín, China (2016).
- Escuela "II PANGEO" sobre Geomagnetismo en Vassouras, RJ-Brasil (2017).
- "Taller de discusión sobre Marco Normativo e Institucional de la Información Geográfica" en el Instituto Nacional de Geografía y Estadística (INEGI) en Aguascalientes, México (2018).
- VI Jornada de Cartografía del IPGH, Montevideo (2018).
- I Taller de Trabajo para la confección del Catálogo de objetos geográficos y símbolos multiescala del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) en la ciudad de Santiago de Chile, Chile (2018).(Responsable de Proyecto)
- 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 (2019).
- Conferencias del Grupo de Expertos en Nombres Geográficos de las Naciones Unidas, Nueva York, Estados Unidos de América (2019).
- II Taller de Trabajo para la confección del Catálogo de objetos geográficos y símbolos multiescala del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) en la ciudad de Quito, Ecuador (2019). (Responsable de Proyecto)
- 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 (2021).
- Expositor en la 5ta. Reunión Técnica Conjunta del IPGH, Santo Domingo, República Dominicana (2023).

Experiencia Profesional

- Jefe de Sección en el Bn. "Sarandí" de Ing. de Cbte. N°2(2009-2010).

- Jefe de la Brigada de Campo e integrante de la División de Geodesia y Topografía del IGM (2011).
- Oficial Ejecutivo de la División Fotogrametría y Teledetección del IGM (2012).
- Jefe de la División Fotogrametría y Teledetección del IGM (2013-2016 y 2018-2021).
- Jefe de la División Cartografía y SIG del IGM (2013-2014).
- Integrante del Grupo de trabajo de especificaciones técnicas de la Infraestructura de Datos Espaciales del Uruguay (2018-2021).
- Integrante del Grupo de Imágenes Satelitales de la Infraestructura de Datos Espaciales del Uruguay (2018-2021).
- Responsable del Proyecto del Instituto Panamericano de Geografía e Historia “Catálogo de objetos geográficos y símbolos multiescala” (2018-2021).
- Jefe del Curso de Ingenieros de la Escuela de Capacitación y Perfeccionamiento para Personal Superior de las Armas del Ejército (2024-2025).
- En la actualidad se desempeña como Jefe de División de “Geodesia y Topografía” y “Fotogrametría y Teledetección”.