



ÁLVARO VERA SOTO

General de Brigada

Director de Proyectos e Investigación del
Ejército

Antecedentes Personales

Ingresó a la Escuela Militar el año 1990, graduándose con el grado Alférez en el Arma de Artillería en diciembre de 1993.

Posee la especialidad primaria de Ingeniero Politécnico Militar en Sistemas de Armas con mención en Electrónica y las siguientes especialidades secundarias: Paracaidista, Observador Aéreo de Tiro de Artillería y Profesor Militar de Escuela y de Academia en las asignaturas de Técnica del Arma y Optrónica, respectivamente.

Últimos Ascensos y Destinaciones

2016 ○ Designado 2do. Comandante del Regimiento de Inteligencia N°2 "Llaitún".

2018 ○ Designado Jefe de Informática y Computación del Ejército.

2019 ○ Ascendido al grado de Coronel de Ejército.

2020 ○ Designado Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información en la Brigada de Inteligencia del Ejército.

2022 ○ Designado Subdirector de Mando y Control del Ejército.

2023 ○ Designado Agregado de Defensa, Militar, Naval y Aéreo a la Embajada de Chile en la República Popular China.

2025 ○ Designado Jefe del Departamento de Ciberdefensa y Ciberseguridad de la Subsecretaría de Defensa del Ministerio de Defensa Nacional.

2025 ○ Ascendido al grado de General de Brigada.

2025 ○ Designado Director de Proyectos e Investigación del Ejército.

Antecedentes Académicos

○ Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Militar, Academia Politécnica Militar.

○ Master en Ciencias de la Ingeniería mención en Sistemas Optrónicos y de Control de Fuego, Academia Politécnica Militar y Universidad de Cranfield (UK).

○ Magíster en Análisis de Inteligencia Comunicacional, Universidad Mayor.

○ Diplomado en Gestión Estratégica de la Ciberseguridad, Pontificia Universidad Católica de Chile.

○ Diploma de Postítulo de Seguridad Computacional, Universidad de Chile.

○ Diplomado Prospectiva y Construcción de Escenario, Academia Nacional de Estudios Políticos y Estratégicos.

○ Diplomado en Proyectos de Defensa, Academia Politécnica Militar.

○ Diplomado en Análisis de Inteligencia Comunicacional, Universidad Mayor.