



ACADEMIA DE LAS CIENCIAS
Y LAS ARTES MILITARES

Comunicaciones académicas

Biografía de Diego Ollero y Carmona

Diego Quirós Montero
Academia de las Ciencias y las Artes Militares
Sección de Diccionario Biográfico Militar

11 de septiembre de 2023

Diego Ollero y Carmona nació el 16 de diciembre de 1839 en Porcuna (Jaén). Ingresó como cadete en el Colegio de Artillería (Segovia) el 4 de agosto de 1853, aunque no comenzó a acumular antigüedad hasta cumplir la edad reglamentaria de 16 años. Superados los estudios correspondientes egresó como teniente el 26 de marzo de 1858.



Diego Ollero y Carmona. Colección Ugarte, Biblioteca de la Academia de Artillería

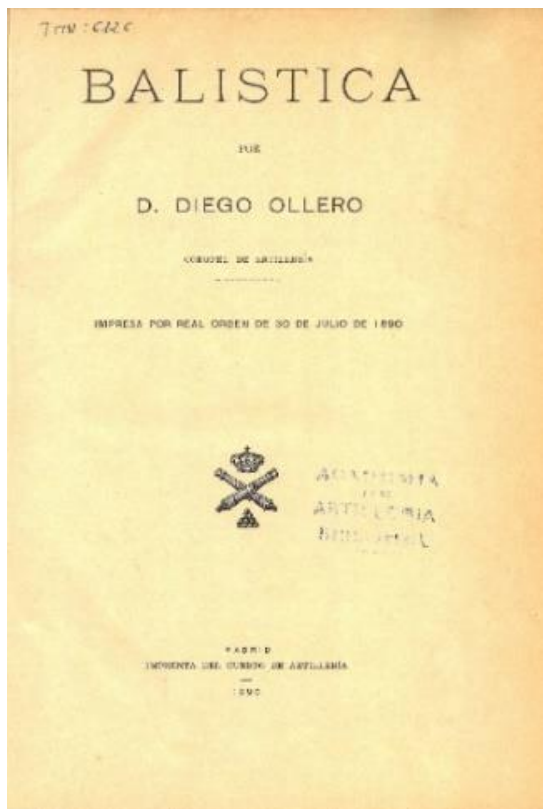
Su primer destino fue el 3.^{er} Regimiento a pie, ubicado en Sevilla, trasladándose en noviembre del mismo año a la 2.^a Brigada de Montaña, con la que estuvo de guarnición en Madrid. Permaneció en esta unidad hasta que en marzo de 1859 fue destinado al Colegio de Artillería como ayudante de profesor, recibiendo cuatro años más tarde la «Cruz de Isabel la Católica» en recompensa a sus labores docentes.

Tras una breve estancia en el 6.º Regimiento a pie fue nuevamente nombrado ayudante de profesor del Colegio de Artillería, centro en el que ascendió a capitán por antigüedad en septiembre de 1865, y a comandante de infantería en octubre de 1867 en concepto de segunda recompensa reglamentaria por su profesorado. En este sentido, interesa destacar que algunos artilleros estuvieron precedidos por dos graduaciones, como es el caso de Diego Ollero, por «capitán comandante». La primera denominación correspondía al «empleo» dentro del escalafón del Cuerpo de Artillería, y la segunda al «grado», empleo nominal que inicialmente fue para los cuerpos generales de Infantería y Caballería, y a partir de 1867 «de Ejército». Este fenómeno se conoció con el nombre de «dualismo» y afectó también a los oficiales de los cuerpos facultativos de Ingenieros y Estado Mayor.

En enero de 1870 fue destinado a la Fundición de bronce de Sevilla (a consecuencia de la segunda disolución del Cuerpo estuvo en situación de retiro a petición propia desde el 25 febrero al 21 de septiembre de 1873), donde permaneció hasta su ascenso a comandante de artillería por antigüedad, acaecido en mayo de 1875. Fue entonces destinado al 3.º Regimiento a pie, ubicado en Logroño, en el cual las noches del 27 y 28 de julio tuvo que mandar las baterías de la plaza para repeler los bombardeos y ataques al que estaba siendo sometida la ciudad por las tropas carlistas del general José Pérula.

En enero de 1876 fue nuevamente nombrado profesor de la Academia de Artillería (en mayo de 1867 el Colegio de Artillería y la Escuela de Aplicación se refundieron para formar la Academia de Artillería). Permaneció en este centro de enseñanza hasta octubre de 1879, mes en el que fue destinado a la Junta Superior Facultativa del Arma, en la cual se le concedió en diciembre de 1880 el empleo de teniente coronel de Ejército «en premio de la inteligencia, aplicación y laboriosidad que demostró en la obra de que es autor titulada *Cálculo de probabilidades*», considerado el primer tratado que se publicó en español sobre probabilidades usando el cálculo diferencial. Fue declarado libro de texto en la Academia de Artillería, y gracias a ella se pudieron interpretar adecuadamente los resultados de las experiencias de tiro con armas de fuego, y deducir de los datos experimentales las soluciones a los problemas del tiro.

Encontrándose destinado en la Junta Superior Facultativa del Arma fue promovido a teniente coronel de artillería por antigüedad, siendo nombrado en noviembre de 1883 vocal de la Junta Especial de Artillería en la Superior Consultiva de Guerra, donde le fue concedido el empleo de coronel de Ejército «como recompensa extraordinaria por su notoria aplicación é ilustración y por el relevante mérito que contrajo escribiendo la obra de *Balística*», la cual alcanzó tal éxito que fue adoptado como «texto en la Escuela Superior de Artillería portuguesa, siendo también traducida por el jefe de escuadrón de artillería francesa y Mr. Laurent, ingeniero de la Sociedad *Forges et Chantiers de la Méditerranée*».

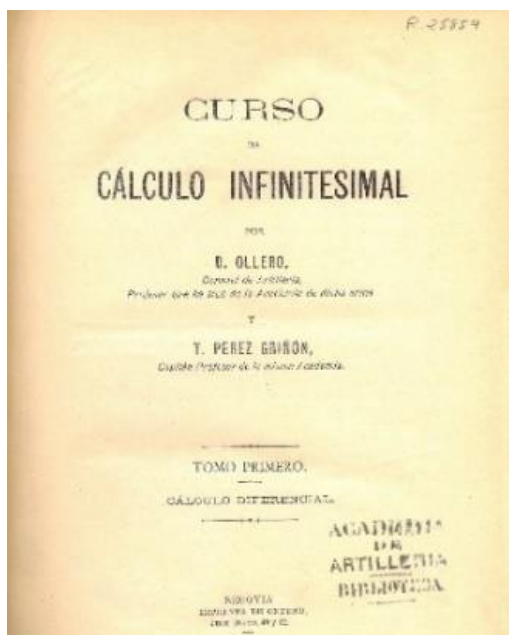


Balística. Diego Ollero. Biblioteca de la Academia de Artillería

Encontrándose en el mismo destino fue comisionado en 1885 a Inglaterra para estudiar la forja del acero por medio de prensas hidráulicas. Estos tipos de viajes, habituales en la época, tenían en ocasiones por objeto no sólo recabar información con fines científicos, tanto para el aprendizaje de las ciencias y las técnicas de vanguardia, sino también para llevar a cabo espionaje industrial. Este tipo de comisión facultativa la repetiría en julio de 1891 junto al comandante Eduardo D'Ozouville y Cruz Álvarez y el capitán José Ramón de Cevallos y Avilés, y consistió en visitar la empresa *Krupp*, de Essen (Alemania), al objeto de estudiar los adelantos y novedades del material de artillería. Así mismo, en relación con la construcción de algunos de los aparatos que inventó, en septiembre de 1899 sería autorizado para desplazarse por Francia, Bélgica, Suiza e Italia.

En agosto de 1889 ascendió por antigüedad al empleo de coronel de artillería, siendo destinado ese mismo mes a la 3.^a Dirección del Ministerio de la Guerra, donde prestó sus servicios en la comisión de experiencias, hasta que en marzo del año siguiente pasó a la Subsecretaría y Secciones de dicho organismo, donde le fue concedida la «Placa de San Hermenegildo» y en octubre la «Cruz blanca de tercera clase del Mérito Militar», por la obra que escribió en colaboración con el capitán de artillería Tomás Pérez Griñón, titulada *Curso de cálculo infinitesimal*, que también fue declarado libro de texto de la Academia de Artillería. Esta obra consta de dos tomos dedicados respectivamente al cálculo diferencial y al cálculo integral. En la misma línea, en noviembre se le concedió la «Cruz blanca de tercera clase pensionada», por la memoria que presentó bajo el título de *Investigaciones balísticas sobre armas portátiles*.

Encontrándose en el Ministerio de la Guerra, en septiembre de 1892 fue destinado a la Junta Técnica de Artillería e Ingenieros, siendo designado en noviembre para formar parte de la comisión organizadora, nombrada al efecto por el Ministerio de la Guerra, para participar en la Exposición Universal de Chicago, por la que más tarde le sería concedida la «Cruz blanca de tercera clase del Mérito Militar por los trabajos realizados con la comisión». En la misma línea, en octubre de 1897 sería nombrado presidente de la comisión ejecutiva que se organizó para la participación



Curso de cálculo infinitesimal. Diego Ollero. Biblioteca de la Academia de Artillería

del Ministerio de la Guerra, en la Exposición Nacional de Industrias Modernas que se celebraría en Madrid.

Por Real Orden de 24 de enero de 1893 fue nombrado director del Museo de Artillería, en cuyo destino se le concedió ese mismo mes la «Encomienda de Isabel la Católica» en recompensa por los servicios prestados en la comisión mixta de armas portátiles de fuego. Encontrándose en este destino fue promovido el 4 de mayo de 1898 al empleo de general de brigada, fijando su residencia en Madrid en situación de cuartel. En este contexto recibió en junio la «Gran Cruz de San Hermenegildo», ingresando nueve días más tarde como académico de número de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, de la que era electo desde hacía

dos años, con un discurso de recepción titulado *Los progresos de las armas de fuego en su relación con las ciencias matemáticas*.

En junio de 1899 se le nombró en comisión comandante general de artillería del 6.º Cuerpo de Ejército y, tras algún que otro cargo y destino, en febrero de 1900 quedó en situación de cuartel en Madrid, hasta que en marzo de 1902 fue nombrado gobernador militar de la provincia de Segovia.

Cercano su pase a la reserva, en julio de 1905 le sería concedida la «Gran Cruz del Mérito Militar con distintivo blanco en consideración a sus servicios y circunstancias por sus obras y trabajos científicos», cesando en diciembre en el cargo de gobernador militar de Segovia, para pasar a la Sección de reserva del Estado Mayor General del Ejército por haber cumplido la edad reglamentaria, fijando su residencia en Madrid.

En cumplimiento de la ley de 17 de marzo de 1906, fue promovido al empleo de general de división de la Sección de reserva «en consideración a los relevantes méritos y servicios y a los notables inventos científicos-militares». Encontrándose en este último destino falleció en Écija (Sevilla) el 22 de agosto de 1907, cerrándose definitivamente la hoja de servicios de este ilustre científico y prestigioso artillero.

Nota: Las ideas y opiniones contenidas en este documento son de responsabilidad del autor, sin que reflejen, necesariamente, el pensamiento de la Academia de las Ciencias y las Artes Militares.

© Academia de las Ciencias y las Artes Militares - 2023