

C

CASTILLO, Diego del

El Licenciado Diego del Castillo nació en Molina de Aragón (Guadalajara).

- *Tratado de cuentas hecho por el licenciado Diego del Castillo, natural de la ciudad de Molina. En el qual se contiene que cosa es cue(n)ta y á quie(n) y como an de dar la cuenta los tutores y otros administradores de bienes agenos: obra muy necessaria y prouechosa. La qual hizo en latin: y assi la presento al Rey nuestro Señor. Y porque parecio á su Majestad que puesta en Roma(n)ce seria mas general: por su mandato la traslado en nuestra lengua castellana.*

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Salamanca, 1542	Biblioteca del Escorial

José A. Sánchez Pérez¹, refiriéndose a este opúsculo, se expresa en los siguientes términos:

Aunque este folleto de 27 hojas no interese desde el punto de vista histórico matemático, en uno de sus capítulos "trata que cosas a de tener en si el libro de cuenta para estar ordenado como debe" y describe el método de partida simple por "dacta" y "rescibo".

COLLADO, Luis

Nació en Lebrija (Sevilla) y fue ingeniero del real ejército de Lombardía y Piamonte.

- *Platica manual de artilleria: en la qual se tracta de la excelencia de el arte militar y origen de ella, y de las maquinas con que los antiguos començaron a vsarla, de la inuencion de la poluora y artilleria, de el modo de conducirla y plantarla en qualquier empresa: fabricar las minas para bolar las fortalezas y montañas, fuegos artificiales, varios secretos y importantissimos aduertimientos al arte de la artilleria y vso de la guerra vtilissimos y muy necesarios. Y à la fin un muy copioso e importante examen de artilleros, por Luys Collado, natural de Lebrixa, ingeniero del Real Exercito de Lombardia y Piemonte.²*

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Milán, 1592	Biblioteca de la U. de Navarra Biblioteca de la U. de Salamanca

¹ Las Matemáticas en la biblioteca del Escorial.

² En la Biblioteca de la UCM se encuentra la edición italiana de 1606.

La *Platica manual de artilleria* se editó por primera vez en italiano (Venecia, 1586). Se conocen dos reediciones en esta lengua (Milán, 1606 y 1641). Felipe Picatoste y Rodríguez³, al comentar el contenido de la obra, dice:
Aunque el título de esta obra parece indicar que trata sólo de Artillería, sin embargo abraza una porción de conocimientos auxiliares, entre ellos muchos y muy importantes de Matemáticas (...)

³ *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI.*