

1. Un ejemplo, a modo de introducción

En la *Arithmetica practica, y speculativa* (1562, Lib. IV, cap. II, p. 308), el bachiller Juan Pérez de Moya [\[1\]](#), refiriéndose a las figuras isoperimétricas, nos proporciona un buen ejemplo de la utilización de material didáctico manipulativo (cuatro tablas de cajero de la misma longitud y altura) para demostrar la proposición siguiente:

De todas las figuras isoperimétricas, la de mayor área es el círculo.

¶ Nota acerca destas figuras, que la que mas se allegare a la circular es mas capaz, que la que se apartare, y de aqui viene a dezir se, que la figura redonda es muy capaz. Puede se prouar esto tomando quatro tablas de caxero, que sean y-guales en latitud, y longitud, digo que si de vna destas tablas se hiziere vna caxa de 3. esquinas, como el triangulo, y de otra vna de quatro, y de la tercera vna de 5. y de la vltima vna redonda, si se mide lo que cada vna cabe, hallaras çaber mas la de 4. esquinas, que la de 3. y mas la de 5. que la de 4. y mas la redonda, que otra alguna.

2. Poliedros didácticos

La presencia de representaciones tridimensionales de poliedros se remonta al Neolítico (2000 a. C.).

De una época más reciente, siglos II y III d. C., son algunos dados etruscos con la forma de dodecaedro regular e icosaedro regular.

Aunque se desconoce la utilidad de dichos objetos 3D, su existencia pone de manifiesto que los poliedros regulares «físicos» convivieron con el hombre desde la más remota antigüedad.



Poliedros regulares neolíticos de Escocia (Ashmolean Museum de Oxford)



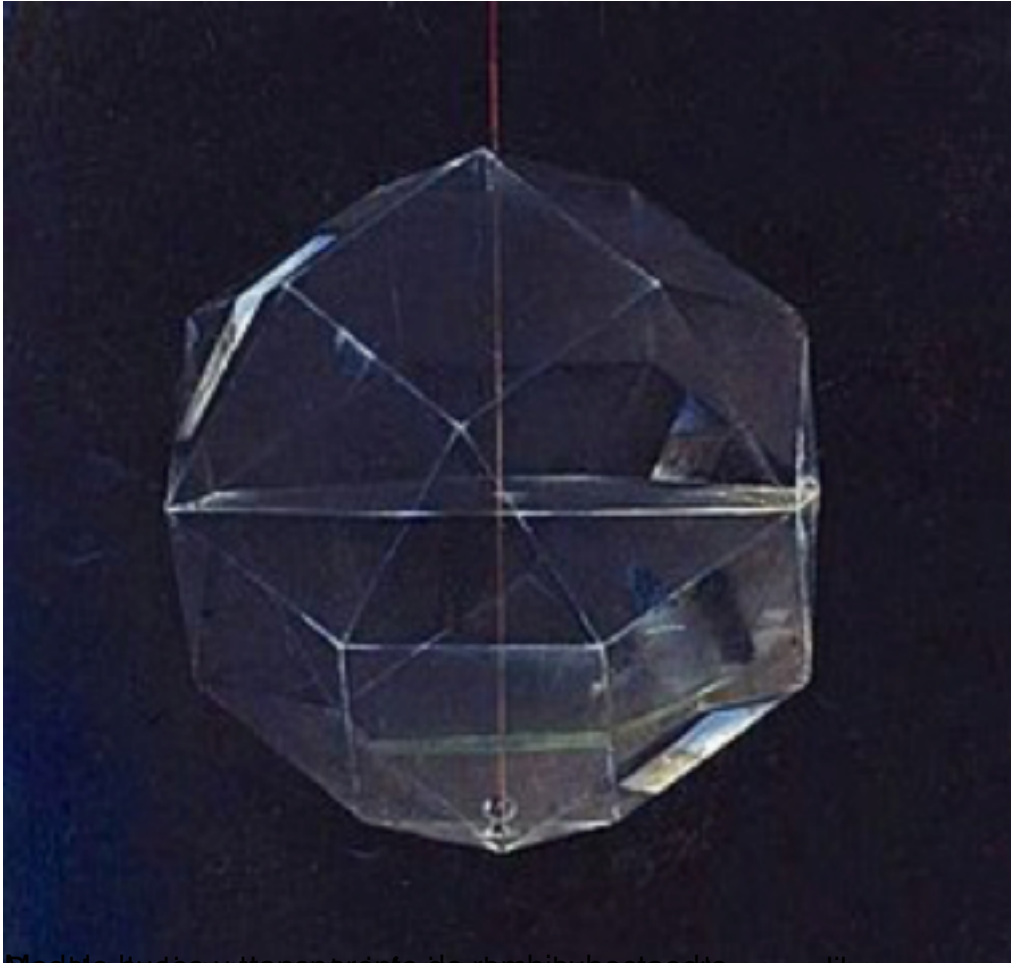


Dodecaedro e icosaedro etruscos (s. II – III d. C.)

Así las cosas, dando un gran salto en el tiempo, nos trasladamos al Museo de Capodimonte (Nápoles) donde podemos contemplar el *Retrato de Luca Pacioli* [\[2\]](#) (1495).



Retrato de un astrónomo (Hans Holbein el Joven, 1530) y su esposa (Hans Holbein el Joven, 1530), de la



Modelo hecho con transparente de resina, apoyado en un libro, se encuentra un dodecaedro regular macizo, transparente de resina, apoyado

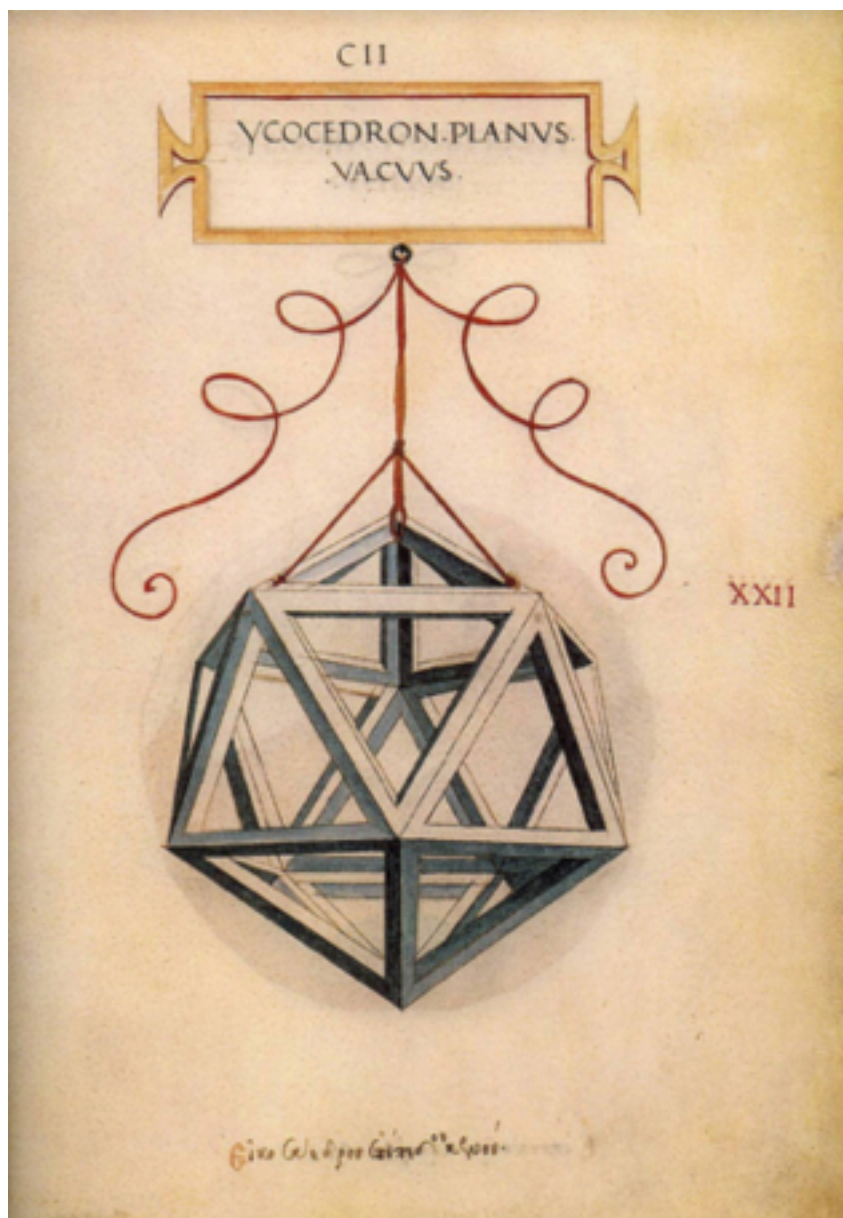


Modelos matemáticos de poliedros regulares en las aulas de Italia del siglo XV, los profesores italianos ya

3. Leonardo da Vinci y sus esqueletos de poliedros



[Leonardo da Vinci \(1452-1519\)](#) es el más que siempre se llama a los museos de la Vinci para la obra de un gran hombre que por sus obras en las que siempre se llama a los museos de la Vinci para la obra



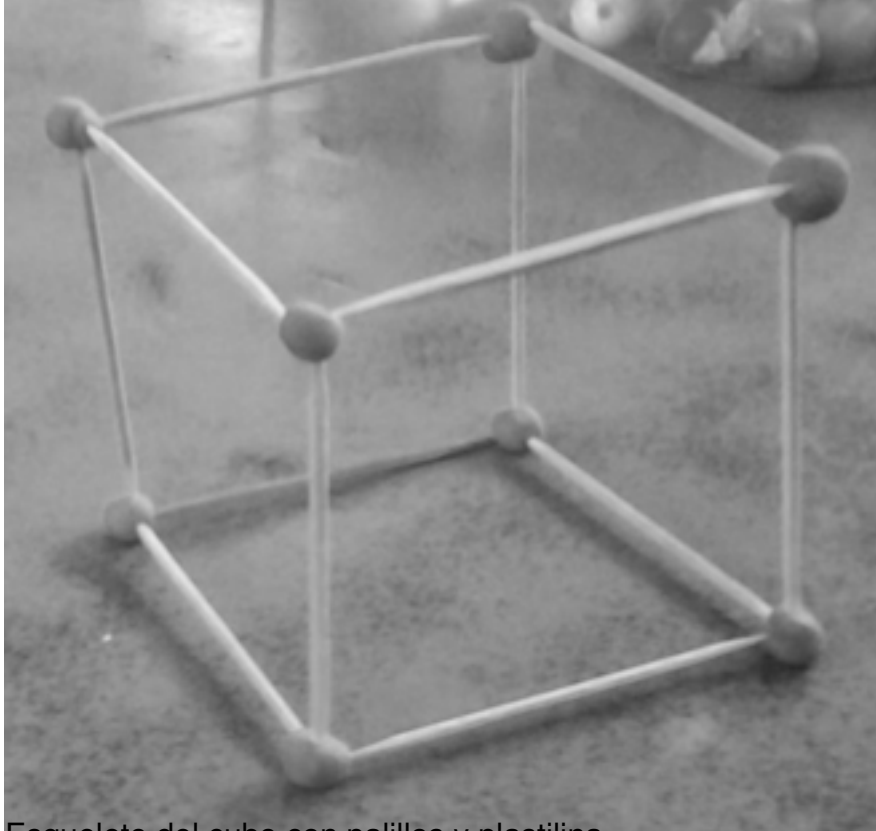
Es probable que los autores de esta obra probablemente las primeras ilustraciones de los esqueletos de



https://www.britannica.com/art/Peter-Bruegel-the-Elder/Peter-Bruegel-the-Elder-works#ref504444



Actividad de construcción de poliedros con palillos y plastilina. Fuente: <https://www.youtube.com/watch?v=KdHhHhHhHh>

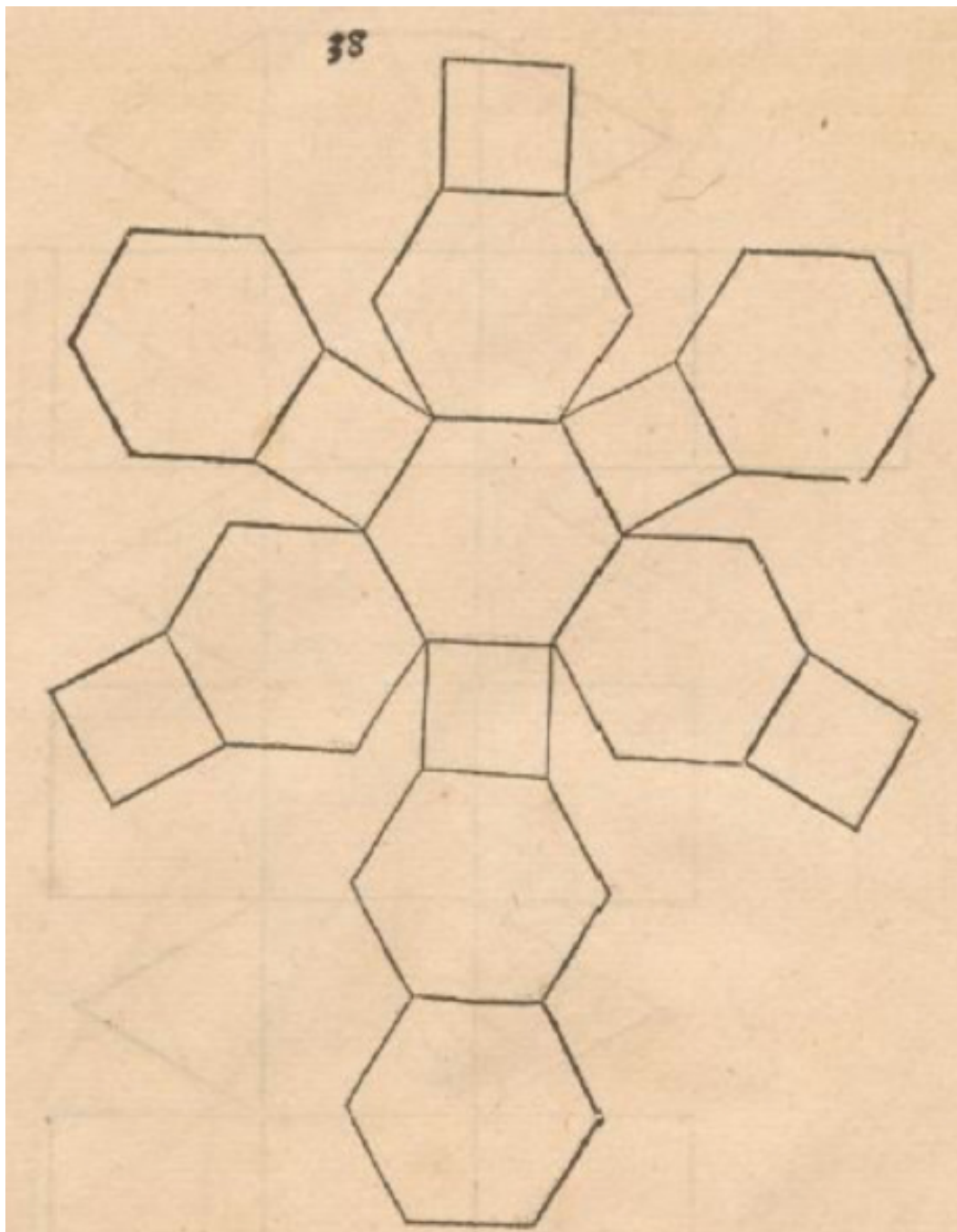


Esqueleto del cubo con palillos y plastilina

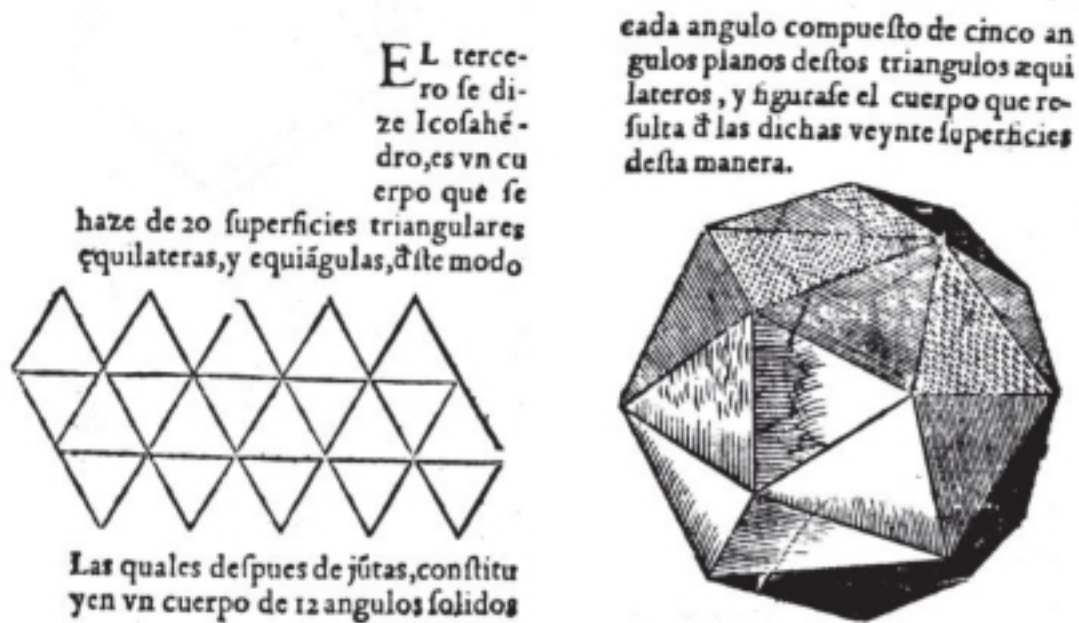
4. Alberto Durero y sus «desarrollos» de poliedros



que es un tipo de material manipulativo que se utiliza en la enseñanza de la biología. Este tipo de material se utiliza para enseñar a los



Para el estudio de la transición de los cinco sólidos platónicos a los poliedros regulares, [ver](#)



5. Clairaut y la tarjeta rectangular



Alexis Claude Clairaut (1713 – 1765)

El matemático francés Alexis Claude Clairaut [\[6\]](#) , en la cuarta parte (*De la manera de medir los sólidos y sus superficies*)

de sus

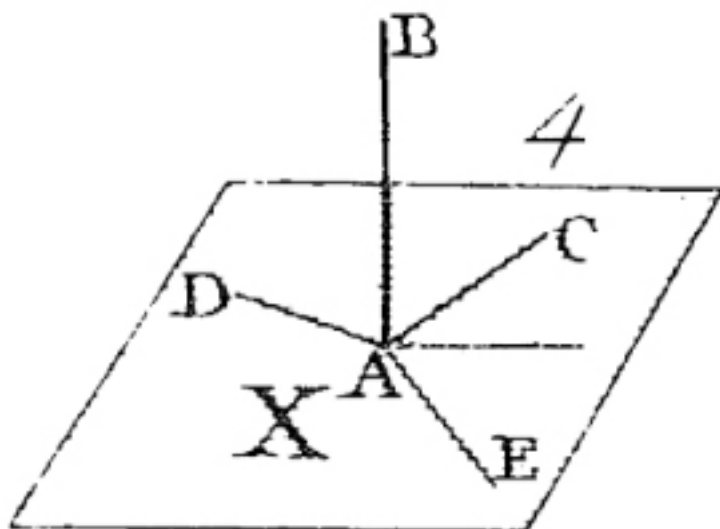
Elementos de Geometría,

introdujo un sencillo material didáctico, una tarjeta rectangular dividida en dos partes iguales, para explicar los conceptos y procedimientos relativos a la perpendicularidad recta-plano y plano-plano, paralelismo de planos y medida del ángulo determinado por dos planos.

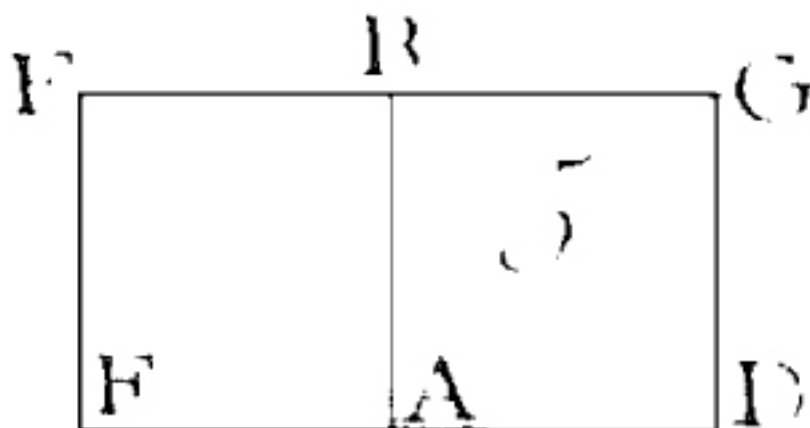
Dado su interés pedagógico, reproducimos *in extenso* la adaptación al castellano del texto original.

VI

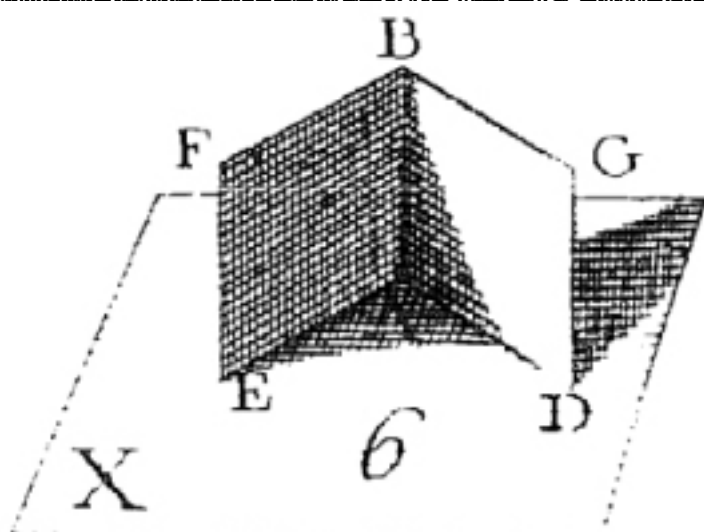
De ello se sigue que la línea AB, perpendicular al plano X, debe ser perpendicular a todas las líneas AC, AD, AE etc. que parten del pie A de esta línea y están contenidas en dicho plano. En efecto, si AB se inclinase sobre una de estas líneas, entonces se inclinaría hacia algún lado del plano, por lo que no sería perpendicular a él.



El diagrama muestra un plano horizontal etiquetado como 'X'. Desde un punto central 'A' en el plano, se extiende una línea vertical hacia arriba etiquetada como 'B'. También se extienden tres líneas diagonales desde 'A' hacia el plano, etiquetadas como 'C', 'D' y 'E'. El número '4' está escrito en la parte superior derecha del diagrama.



El diagrama muestra un rectángulo dividido en dos mitades iguales por una línea vertical central. El lado superior izquierdo está etiquetado como 'F', el superior derecho como 'G', el inferior izquierdo como 'F' y el inferior derecho como 'D'. El número '5' está escrito en el centro del rectángulo.



El diagrama muestra un prisma rectangular situado sobre un plano horizontal etiquetado como 'X'. Las etiquetas 'F', 'G', 'D' y 'E' están colocadas en las esquinas del prisma. El número '6' está escrito en el centro del plano 'X'.

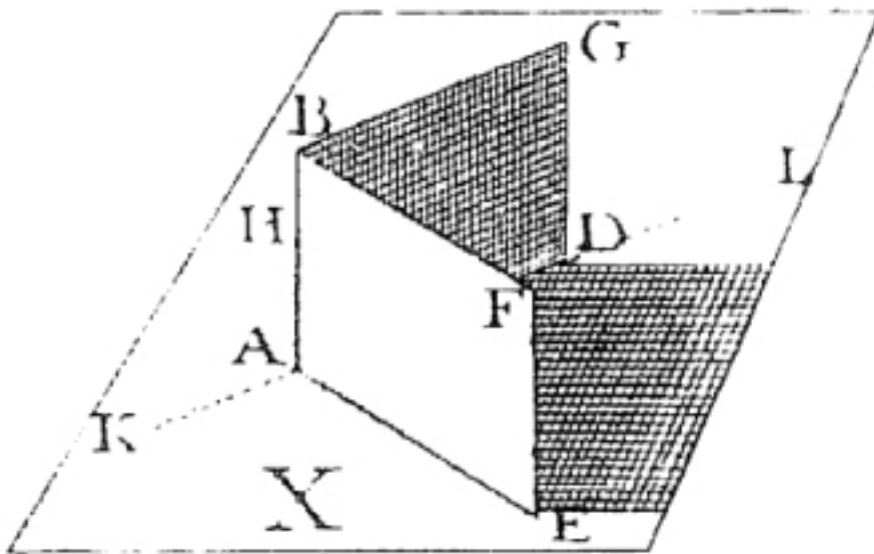


Figura 1. Diagrama de un cuerpo geométrico tridimensional, posiblemente un prisma o un poliedro complejo, con puntos etiquetados A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, X.

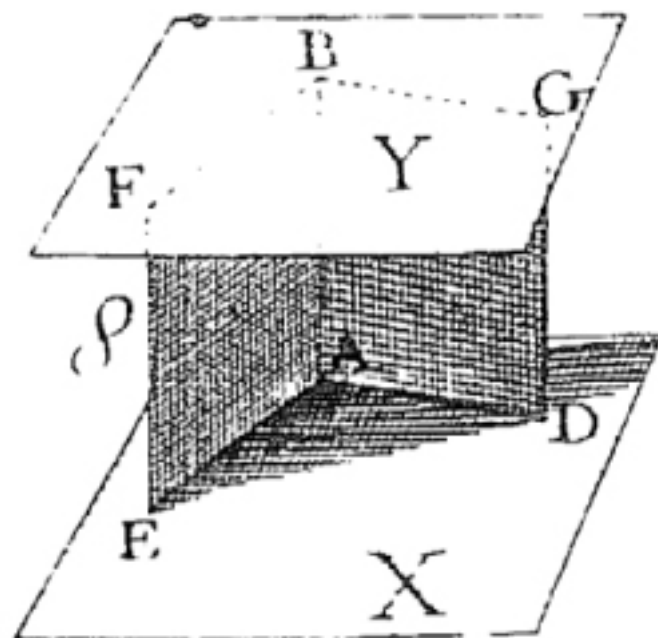
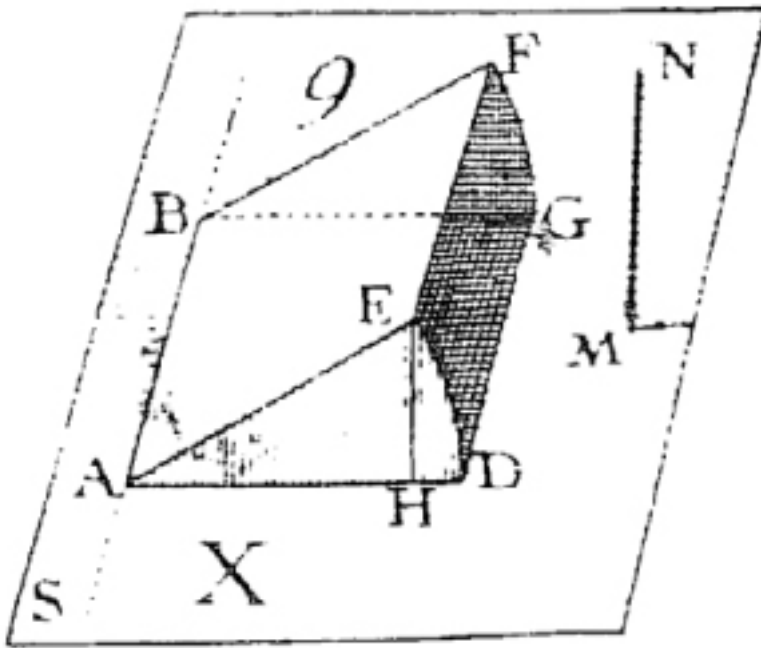


Figura 2. Diagrama de un cuerpo geométrico tridimensional, posiblemente un prisma o un poliedro complejo, con puntos etiquetados A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, X.



6. A modo de resumen

En este artículo que está a punto de concluir hemos ofrecido algunas noticias históricas relativas al uso de material didáctico manipulativo en la enseñanza y aprendizaje de la Geometría.

Ordenadas cronológicamente son las siguientes:

- **1495.** En el *Retrato de Luca Pacioli* se pone de manifiesto que a finales del siglo XV, los profesores italianos ya utilizaron modelos de poliedros en sus clases de Geometría.
- **1509.** En el libro *De Divina Proportion* de Luca Pacioli, Leonardo da Vinci publica las primeras ilustraciones de los esqueletos de cuerpos geométricos.
- **1525.** Alberto Durero, en su *Underweysung der Messung, mit dem Zirckel und Richtscheit* publica, por primera vez, los desarrollos planos de algunos poliedros.
- **1561.** En el *Retrato de Johannes Neudöfer y su hijo* se asegura que, a mediados del siglo XVI, algunos «maestros de cálculo» se sirvieron de los esqueletos de poliedros para explicar determinados objetos geométricos 3D.
- **1562.** En su *Arithmetica Practica, y Speculativa*, el bachiller Juan Pérez de Moya nos ofrece un material didáctico compuesto por tablas de cajero para demostrar una interesante propiedad de las figuras isoperimétricas.

- **1573.** En su *Tratado de Geometria Practica, y Speculativa*, Pérez de Moya se sirve de los desarrollos de los sólidos platónicos para construir y describir dichos poliedros regulares. p

- **1775.** El matemático francés Alexis Claude Clairaut, en sus *Éléments de Géométrie*, utiliza una tarjeta rectangular para explicar conceptos y procedimientos relativos a las posiciones relativas de una recta y un plano, y de dos planos.

Este reducido catálogo de carácter histórico-didáctico podría ser el principio de una línea de investigación en Educación Matemática en la que, utilizando diversas fuentes (libros, pinturas, etc.) se identifiquen: (i) los creadores de los materiales didácticos para la enseñanza y aprendizaje de las Matemáticas, y (ii) los documentos (gráficos o escritos) en los que, de forma explícita, se certifique la presencia de dichos materiales en la práctica docente.

Desde aquí animamos a los enseñantes e investigadores para que se involucren en esta tarea que, sin duda alguna, repercutirá en el aprendizaje de los alumnos de todos los niveles educativos.

Referencias bibliográficas

CLAIRAUT, A. C. (1775). *Éléments de Géométrie*. Paris: Cellot & Jombert.

DURERO, A. (1525). *Underweysung der Messung, mit dem Zirckel und Richtscheit*. Nürnberg.

MEAVILLA SEGUÍ, V. (2017). *Aprendiendo matemáticas con los grandes maestros*. Córdoba: Editorial Guadalmazán.

PACIOLI, L. (1991). *La divina proporción* (Introducción de Antonio M. González. Traducción de

Juan Calatrava). Madrid: Ediciones Akal, S. A.

PÉREZ de MOYA. J. (1562). *Arithmetica Practica, y Speculativa*. Salamanca: Mathias Gast.

PÉREZ de MOYA. J. (1573). *Tratado de Geometria Practica, y Speculativa*. Alcalá: Juan Gracian.

Referencias online

MEAVILLA SEGUÍ, V. y VICÉN ANTOLÍN, C. (2008). [Los *Elementos de geometría* de Alexis Claude Clairaut](#) (1713 – 1765).

[1] Los datos disponibles sobre la vida del bachiller Juan Pérez de Moya son escasos e inciertos. Nació antes de 1513, probablemente en 1512, en Santisteban del Puerto (Jaén), tal como se indica en la portada de algunos de sus libros. Estudió en Salamanca y Alcalá de Henares, no fue profesor universitario pero posiblemente se dedicó a la enseñanza de las Matemáticas. En 1536 obtuvo una capellanía en su pueblo natal y, ya muy mayor, fue canónigo de la Catedral de Granada, ciudad en la que murió en 1596.

[2] Luca Pacioli (1445 – 1517) nació en Borgo de Sansepolcro (Italia) y posiblemente recibió sus primeras lecciones en el taller de su paisano Piero della Francesca (1412 – 1492). En 1492 ingresó en la orden de San Francisco de Asís. Entre sus obras de carácter matemático destacan *Summa de arithmetica geometría proportioni et proportionalità* (1494) y *De divina proportione* (1509).

[3] *De Divina Proportione* se acabó el 14 de diciembre de 1498 y se realizaron tres manuscritos. Se imprimió en 1509.

[4] Esqueleto de un poliedro es la estructura 3D formada por todas sus aristas.

[5] Poliedro arquimediano con catorce caras (seis triangulares y ocho hexagonales).

[6] Alexis Claude Clairaut fue admitido en la Academia de Ciencias francesa cuando aún no tenía dieciocho años, por su trabajo *Recherches sur les courbes a doublé courbure* que se publicó en 1731. A lo largo de su corta vida también perteneció a la Royal Society of London, a la Academia de Berlín, a la Academia de San Petersburgo, y a las Academias de Bolonia y Upsala.

Desde el 20 de abril de 1736 al 20 de agosto de 1737, participó en una expedición a Laponia, liderada por Maupertuis, cuyo objetivo era medir la longitud de un meridiano. En 1743, publicó su famoso trabajo *Théorie de la figure de la terre* donde confirmó la hipótesis de que la Tierra estaba achatada por los polos, defendida por Newton-Huygens.

Además de sus contribuciones a la ciencia en general y a las Matemáticas en particular, Clairaut escribió dos textos dedicados a la enseñanza que alcanzaron varias ediciones: uno de Álgebra y otro de Geometría (*Éléments de Géométrie*).