

26. (Abril 2016) Geometría que levita y Aritmética que engancha

Escrito por Ángel Requena Fraile
Lunes 04 de Abril de 2016 12:00



La representación iconográfica de las alegorías femeninas de la Aritmética y la Geometría no ha dejado de evolucionar desde que Marciano Capella, un mediocre escritor latino tardorromano, convirtiera su libro *Las nupcias de Filología y Mercurio* en uno de los libros más

26. (Abril 2016) Geometría que levita y Aritmética que engancha

Escrito por Ángel Requena Fraile
Lunes 04 de Abril de 2016 12:00

populares del medioevo.

El imperio romano de occidente agonizaba, todo un mundo iba a eclipsarse. Algunos de los que fueron conscientes en el siglo V de que vivían el fin de un ciclo intentarán apresuradamente y con escaso conocimiento salvar algo de una cultura que languidece. Así, un autor secundario como Martianus Capella se verá convertido en protagonista durante más de un milenio de una concepción de las ciencias.

Marciano Capella vivió en el norte de África, cerca de Cartago, entre los siglos IV y V, ha quedado inmortalizado con una obra menor escrita en un latín deficiente y mera copia de las escasas obras latinas sobre ciencias, *Las nupcias* despliegan una enorme fuerza visual: las artes liberales toman forma alegórica como bellas mujeres, ricamente ataviadas, que acompañan en el cortejo nupcial a los sabios más distinguidos en cada ciencia.

Las alegorías de las siete artes -llamadas después liberales- van a adornar durante siglos iglesias, monasterios, palacios, mausoleos, bibliotecas e incluso las cocinas. La potencia visual de las alegorías de Capella ha dejado huella en todo tipo de materiales: vidrieras, escultura, pintura, tapicería, marquetería, orfebrería y cerámica. Los artistas y artesanos necesitan imágenes y Capella se las proporcionó con todo detalle. En el caso de la Aritmética, sus ágiles dedos no paran de moverse como muestra de su capacidad de cálculo.

El contenido científico de la obra de Marciano Capella es muy escaso, muy pobre, simples anotaciones tomadas de *Las noches áticas* de Aulio Gelio que a su vez copiaba *Los nueve libros de las disciplinas* de Marco Terencio Varrón. El latín nunca fue en el mundo antiguo el lenguaje de la ciencia, está seguía usando el griego como lengua vehicular.

El merito de Capella consistió en dar forma humana a las disciplinas de Varrón. Quizá tomando las musas como inspiración se desarrolla una iconología de gran éxito que no pasaría desapercibida a los artistas.

La descripción que hace Capella de la **Aritmética** es la siguiente:

26. (Abril 2016) Geometría que levita y Aritmética que engancha

Escrito por Ángel Requena Fraile
Lunes 04 de Abril de 2016 12:00

Los dedos de la doncella vibraban a tal velocidad que hacen borrosa su visión ... Pitágoras que se encontraba entre los filósofos siguió detrás de la dama tan rápido como el ábaco, y cuando la doncella estaba lista para exponer su disciplina se mantuvo en pie a su lado sujetando una brillante antorcha delante de ella.

De la misma forma, dice de la **Geometría**:

Una dama distinguida que portaba una vara de medir en su mano derecha y un globo sólido en la izquierda.

Las representaciones irán cambiando con el tiempo. La Aritmética dejará los dedos para usar el ábaco y después la cifras indoárabigas. Mientras la Geometría abandonará la regla o la vara para usar el compás y la escuadra, o esporádicamente las figuras geométricas planas y los poliedros.

Este escrito está dedicado a algunas curiosas representaciones o extrañas anomalías: Alegorías de la Geometría levitando entre las nubes, como si de la Virgen María se tratara, o una dama Aritmética con un gancho como utensilio simbólico.

La Geometría que levita parece tener su origen en el *Tarot de Mantenga*, una mística baraja de cartas atribuida apócrifamente al gran pintor Andrea Mantenga y que tuvo cierta difusión durante el Renacimiento. La Geometría flota sobre una nube y dibuja u opera con un triángulo, un cuadrado y un círculo.

26. (Abril 2016) Geometría que levita y Aritmética que engancha

Escrito por Ángel Requena Fraile
Lunes 04 de Abril de 2016 12:00



26. (Abril 2016) Geometría que levita y Aritmética que engancha

Escrito por Ángel Requena Fraile
Lunes 04 de Abril de 2016 12:00

La difusión cultural usará el grabado para expandir los modelos y de aquí que la Geometría del Tarot nos la hayamos encontrado en lugares tan alejados como el Cortile Vecchio del Palazzo Bo en Padua o el Mausoleo del obispo Hugues des Hazards en Blénod lès Toul.



En la parte renacentista del rectorado de la Universidad de Padua, el Palacio Bo, donde están el Teatro Anatómico o la Cátedra de Galileo, se atraviesa un hermoso patio porticado. En la galería superior, las Artes Liberales y otras disciplinas están representadas en las basas externas de las columnas.

26. (Abril 2016) Geometría que levita y Aritmética que engancha

Escrito por Ángel Requena Fraile
Lunes 04 de Abril de 2016 12:00



El siguiente artículo de Ángel Requena Fraile se puede encontrar en el sitio web de Tarde de

26. (Abril 2016) Geometría que levita y Aritmética que engancha

Escrito por Ángel Requena Fraile
Lunes 04 de Abril de 2016 12:00



Este artículo está publicado en el blog de Ángel Requena Fraile, profesor de Matemáticas en el IES de San Juan de los Ríos (Cádiz). El artículo puede ser consultado en el siguiente enlace: <http://www.ies-sanjuan-de-los-rios.es/~matematicas/2016/04/04/26-geometria-que-levita-y-aritmetica-que-engancha/>

26. (Abril 2016) Geometría que levita y Aritmética que engancha

Escrito por Ángel Requena Fraile
Lunes 04 de Abril de 2016 12:00



Verónica de la Cruz y el diseño de la obra de arte. Verónica de la Cruz es una artista española que trabaja en el campo de la fotografía y el videoarte. Su obra se centra en la exploración de la identidad y la cultura. En esta obra, Verónica de la Cruz ha creado una escultura que representa a la Aritmética. La escultura está hecha de un material que parece ser un tipo de resina o plástico, y está pintada de un color marrón oscuro. La figura de la Aritmética está representada como una mujer que lleva un gran objeto curvo sobre su hombro, lo que sugiere que está llevando algo pesado o que está trabajando duro. La escultura está colocada sobre un pedestal blanco que tiene la palabra 'ARITHMETICA' grabada en él. El fondo de la obra es un paisaje con montañas y un edificio, lo que sugiere un entorno urbano o rural. La obra de Verónica de la Cruz es una exploración de la identidad y la cultura, y esta obra en particular es una representación de la Aritmética.

26. (Abril 2016) Geometría que levita y Aritmética que engancha

Escrito por Ángel Requena Fraile
Lunes 04 de Abril de 2016 12:00

