

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

---



(Colgante de ex-venerable. Salamanca)

Los orígenes míticos de la Masonería la sitúan entre los constructores del Templo de Jerusalén, de forma que la escuadra y el compás son su emblema característico. La realidad histórica no nos aleja tanto en el tiempo: la francmasonería parece más vinculada a miembros de la *Royal Society* inglesa, en los inicios de la revolución científica y asociada al cambio de

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile

Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

---

mentalidad que tiene sus frutos en la Ilustración.

La simbología geométrica alcanza su máxima expresión en la representación del Teorema de Pitágoras en su versión euclídea, según la figura que acompaña a la proposición 47 del libro 1 de *Los elementos*.

La masonería hace uso de la iconografía geométrica por ser hija del racionalismo que iba a definir su época de esplendor. Plomada, regla, o escuadra son presentadas como emblema de la rectitud de sus acciones y sus objetivos. Presentamos algunas muestras de la vinculación matemática en unos pocos lugares, empezando por el gran templo masónico londinense, paseando por el Cementerio Civil de Madrid o caminando por las calles de Burdeos.

### **El templo pitagórico del *Freemason's Hall* en Londres**

La iconografía del teorema de Pitágoras según la demostración de Euclides tiende a desaparecer en las imágenes modernas. Una de las pervivencias de la tradición euclídea se encuentra en la simbología masónica.

Inglaterra como cuna de la masonería -lugar con gran arraigo y organización- tiene abiertas las puertas de un soberbio edificio Art Decó: el *Freemason's Hall* en Great. Queen Street. La construcción actual sustituyó a la logia anterior para rendir homenaje a los fallecidos en los combates durante la primera guerra mundial.

Se realizan visitas guiadas a la sala de reuniones, museo, biblioteca, pasillos de iniciación y el gran templo. La escuadra y compás forman parte de toda la decoración desde las lámparas a las vidrieras.

Nos detenemos por su interés en los coloristas mosaicos de la bóveda del Gran Templo: en un lado Salomón e Hiran con compás y al otro Euclides y Pitágoras con la ilustración del teorema entre ellos.

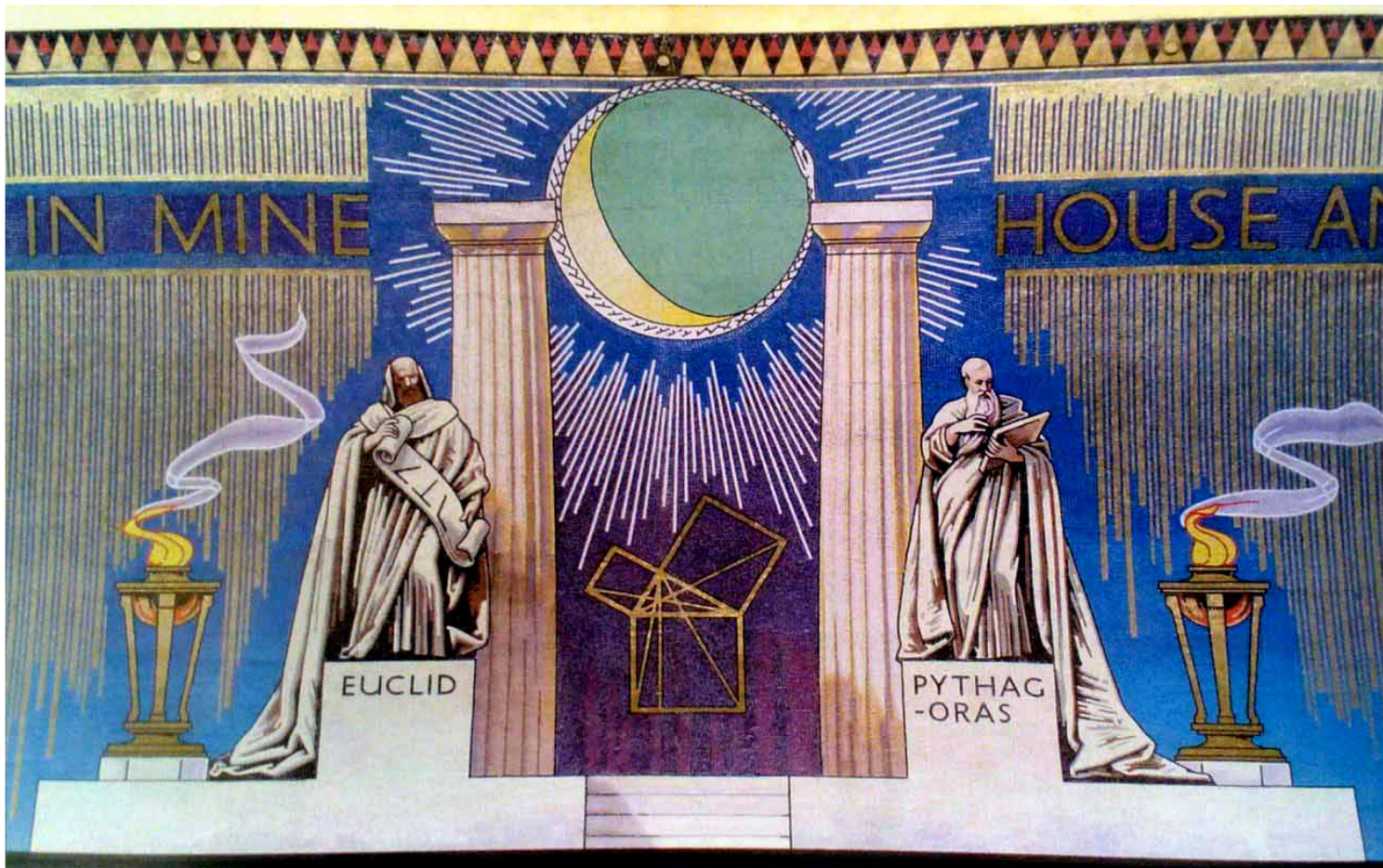
En muchas iglesias hay representaciones de Euclides y Pitágoras, normalmente acompañando a la Alegoría de la Geometría y la Aritmética o la Música, pero nunca en un lugar tan destacado

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

---

como en la logia londinense.



(Mosaico de Euclides y Pitágoras. *Freemason's Hall* de Londres)

### **Masonería y matemáticas en Salamanca**

Al depositarse en Salamanca el archivo de la mal llamada "Guerra Civil", también se ha reproducido una tétrica logia y se dispone la creación de un museo de la disuelta y cruelmente reprimida masonería.

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

Los orígenes míticos de la masonería se sitúan en el templo de Salomón, el rey sabio que ya se reproduce repetidamente en el Monasterio de San Lorenzo de El Escorial.

Entre sus fundadores se encuentran matemáticos, por ello no debe extrañarnos que el elemento central del frontispicio de la primera edición (1723) del libro de las "*Constituciones masónicas*" de

Anderson sea el  
*Teorema de Pitágoras*

. La clásica imagen del triángulo rectángulo con los tres cuadrados de sus lados.



(*Constituciones masónicas*. Museo de la logia de París)

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile

Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

---

El famoso teorema del triángulo rectángulo es el símbolo usado para el ex-venerable masónico. Por ello su medallón reproduce la figura de las proposiciones 47 y 48 con las que se cierra el libro I de los “*Elementos*” de Euclides. El museo salmantino conserva tres medallones pitagóricos . La unidad entre la filantropía, la teosofía y la matemática se presenta de múltiples formas.

### Museo masónico en la Logia de París

***Le musée de la franc-maçonnerie*** se localiza en un edificio moderno en la Rue Cadet, 16, sede del Gran Oriente de Francia. Las instalaciones no tienen el encanto del

*Freemasons’*

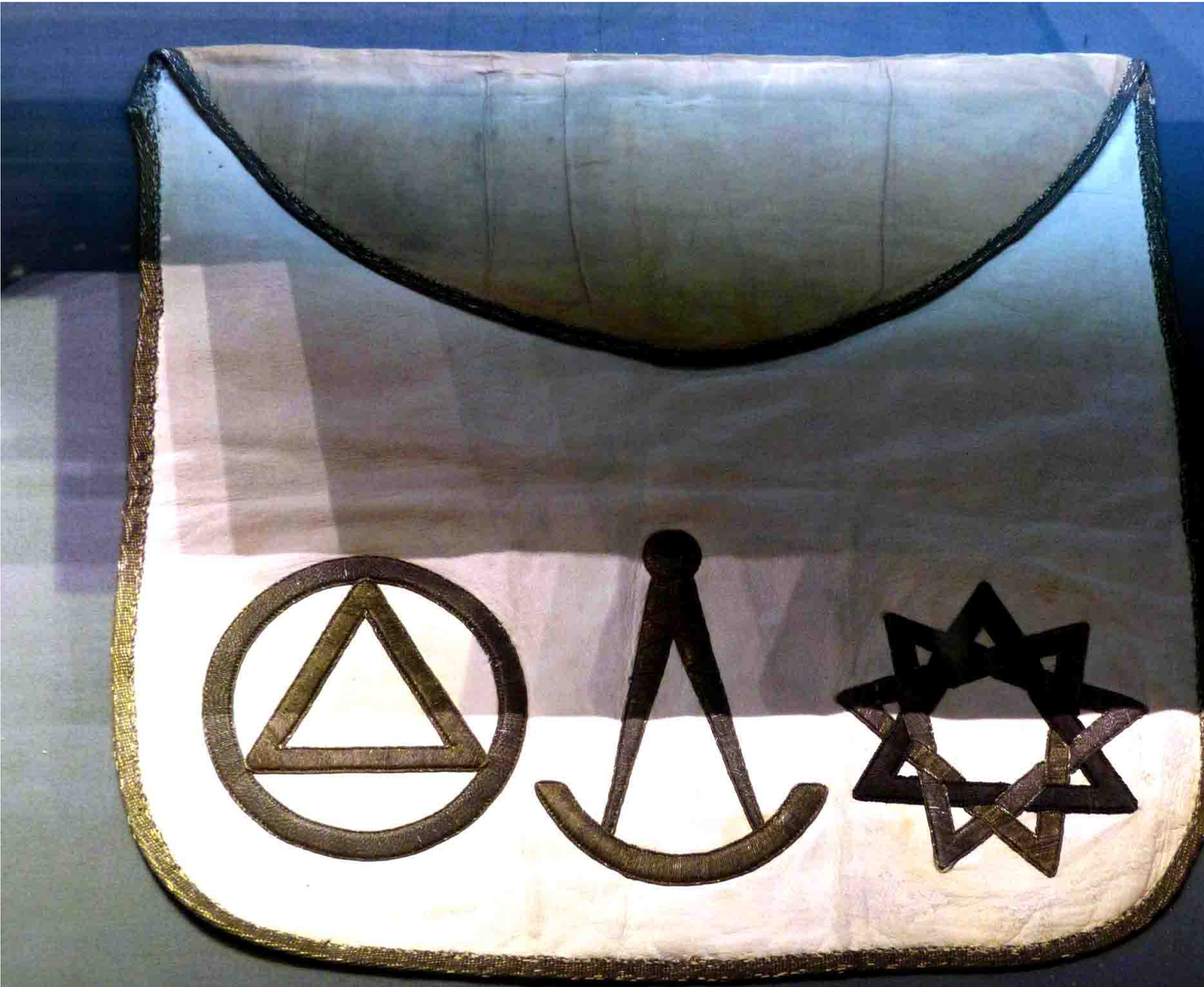
*Hall*

de Londres con su espectacular templo, en cambio, la gran sala de exposición está repleta de objetos y documentos de interés. Incluso el recuerdo del efímero y vilipendiado rey masón José Bonaparte.

La masonería está ligada desde los orígenes a la matemática; Euclides y Pitágoras son modelos a seguir. Los símbolos geométricos están siempre presentes. Encabezamos con un mandil con estrella nonágona, compás con arco y triángulo inscrito en circunferencia.

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00



El Museo de la Loggia de París exhibe una colección de insignias masónicas de oro y plata, que incluyen el cuadrado y el compás, el martillo, la estrella de David y el triángulo equilátero.



(Insignias masónicas. Museo de la loggia de París)

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile

Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

---

### Imaginería masónica matemática en las calles de Burdeos

La masonería fue muy importante en Burdeos durante su etapa de esplendor del siglo XVIII. La masonería como institución muy emparentada en sus inicios con la *Royal Society* de Londres -y el mundo de las nuevas ciencias matemáticas- como hemos visto hace gran uso iconográfico de los instrumentos geométricos y del *Teorema de Pitágoras*

.

La extensión de la masonería se hace principalmente a través de las ciudades comerciales. El mercantilismo necesita el amparo ético y solidario de personas con los mismos intereses. Filantropía y hermandad van de la mano con las necesidades del comercio. No debe sorprendernos que sean Cádiz en España y Burdeos en Francia dos grandes centros de los caballeros francmasones.

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

---



Geometría masónica en el cementerio civil de Madrid

El Cementerio Civil de Madrid quizá sea el rincón más romántico y nostálgico de la ciudad. La otra historia de España late entre sus muros, la de los heterodoxos, hebreos, protestantes, ateos, republicanos, anarquistas, socialistas y comunistas. Mujeres y hombres, cuyos restos sólo tenían cabida en ese lugar.

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

---



### La geometría masónica en la loza de Nevers

Nevers, en la cabecera del aristocrático río Loira, fue un gran centro de producción cerámica de loza. El Museo Municipal Frédéric Blandin recogía una buena representación de su producción. El palacete que ocupa el museo ha sido remodelado tras un incendio y reconvertido en Museo Nacional de la Cerámica.

Entre las miles de piezas expuestas nos quedamos con unas botellas poliédricas y con los platos masónicos de finales del siglo XIX, elaborados en pleno sueño de liberación redentora de la humanidad.

# 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00



Este gráfico es una reproducción de un grabado de un libro de un autor desconocido que se publicó en el siglo XVIII. El autor de este artículo no es responsable de los errores que puedan contenerse en este texto.

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00



(Jarra masónica, Museo de Nevers)  
**La cerveceria Trindade de Lisboa**

Una parada obligada en Lisboa debe ser para disfrutar con los azulejos del siglo XIX de la *Cerveceria Trindade* en el Chiado, el Barrio Alto. Aunque suele estar atestada hay que pasar a su salón para admirar la decoración cerámica.

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

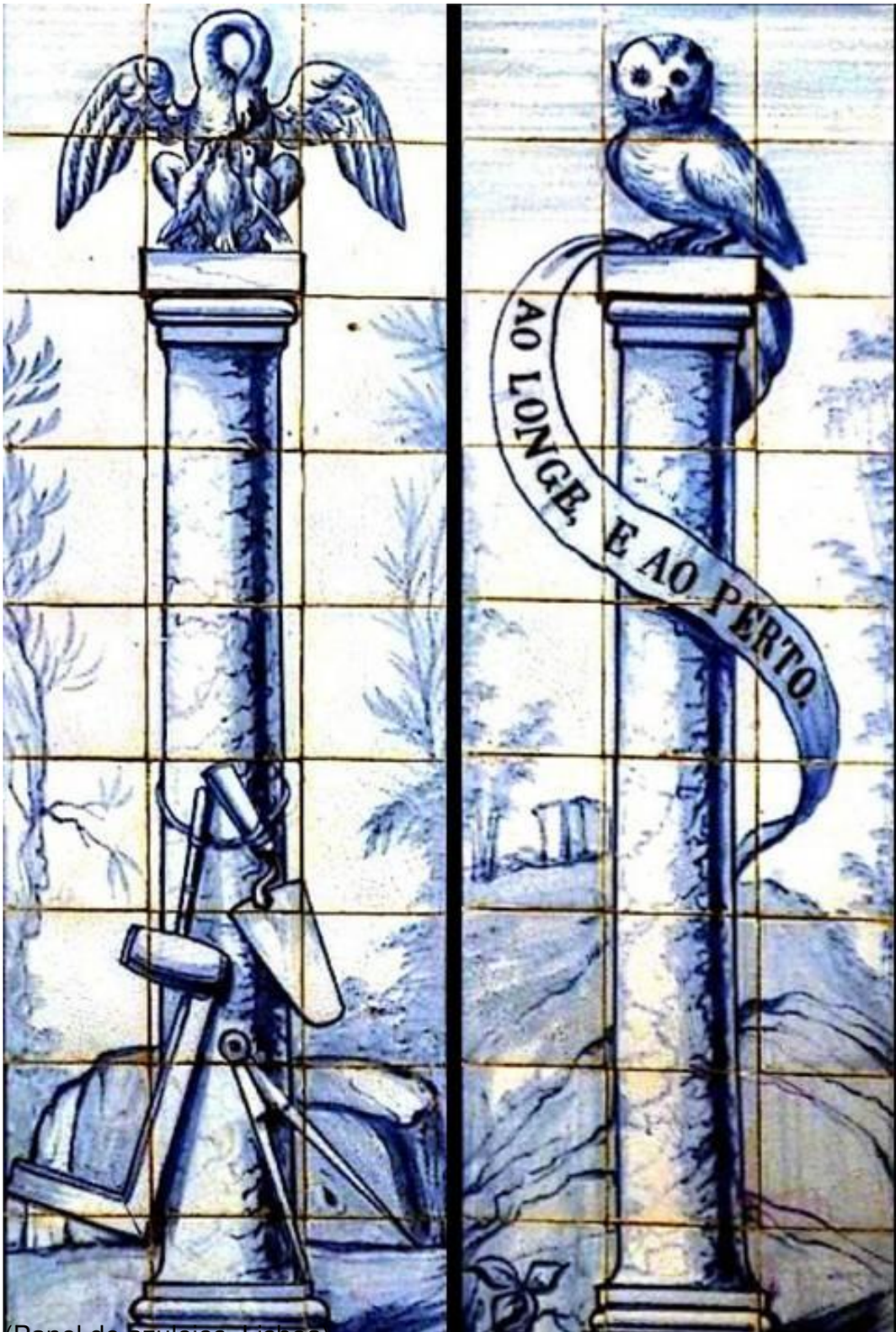
---

Tampoco debe dejar de verse la azulejería de fachada que se extiende a la calle lateral bajando a la Baixa.

Suele asociarse todo el programa iconográfico a la masonería. Hemos escogido como ilustración dos murales masónicos de la *Trindade* que suelen pasearse por exposiciones temporales por ser los más expresivos.

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00



(Panel de azulejos, Lisboa)

### El compás de San José y Santa Bárbara de Xàtiva

El paseo a pie desde el centro de la ciudad de Xàtiva hasta su castillo está jalonado de interesantes paradas. La iglesia donde se acumulan más detalles resaltables, tanto técnicos como matemáticos, es la ermita de San José y Santa Bárbara, reconstruida en el siglo XVIII.

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile  
Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

---

Las tumbas de piedra, taracea marmórea y de cerámica son dignas de contemplar. La que no nos podemos perder es la lápida central con su gran compás. Medir la rectitud de las obras que cada uno ha hecho forma parte de la iconografía religiosa tradicional, cuando aparece el compás se tiende a buscar relaciones con la masonería. Quizá no sea una conjetura muy desacertada, pues los símbolos matemático-arquitectónicos en el templo son insistentes, como la puerta de la sacristía o su lavamanos de mármol de una pieza. La simbología dominante hace gran referencia al gremio de los carpinteros, colectivo vinculado a la ermita.



(Lápida en San José y Santa Bárbara. Xàtiva)

## 87. (Noviembre 2022) Iconografía masónica y matemáticas

Escrito por Ángel Requena Fraile

Miércoles 02 de Noviembre de 2022 14:00

---