

47. (Septiembre 2018) Poliedros en la gnomónica

Escrito por Ángel Requena Fraile
Jueves 06 de Septiembre de 2018 13:00



(*Reloj rombicuboctaédrico*. 1578. Landesmuseum Württemberg, Stuttgart)

La gnomónica, el arte de construir relojes solares, era una parte de las matemáticas aplicadas muy vinculada a la astronomía. El gnomón es el objeto alargado que proyecta la sombra que

47. (Septiembre 2018) Poliedros en la gnomónica

Escrito por Ángel Requena Fraile
Jueves 06 de Septiembre de 2018 13:00

permite hacer la lectura; suele ser una barra, un triángulo, un paralelogramo (para muros norte/sur) e incluso un orificio gnomónico en los dispositivos de cámara oscura.

La parte teórica de la gnomónica es simple: una barra paralela al eje de rotación de la Tierra mueve regularmente su sombra a razón de 15° a la hora sobre un plano paralelo al Ecuador. El reloj solar más sencillo se construye con un triángulo rectángulo vertical orientado al sur y cuya hipotenusa sea paralela al eje de giro. Sobre un plano perpendicular a la hipotenusa la sombra se moverá con velocidad angular constante.

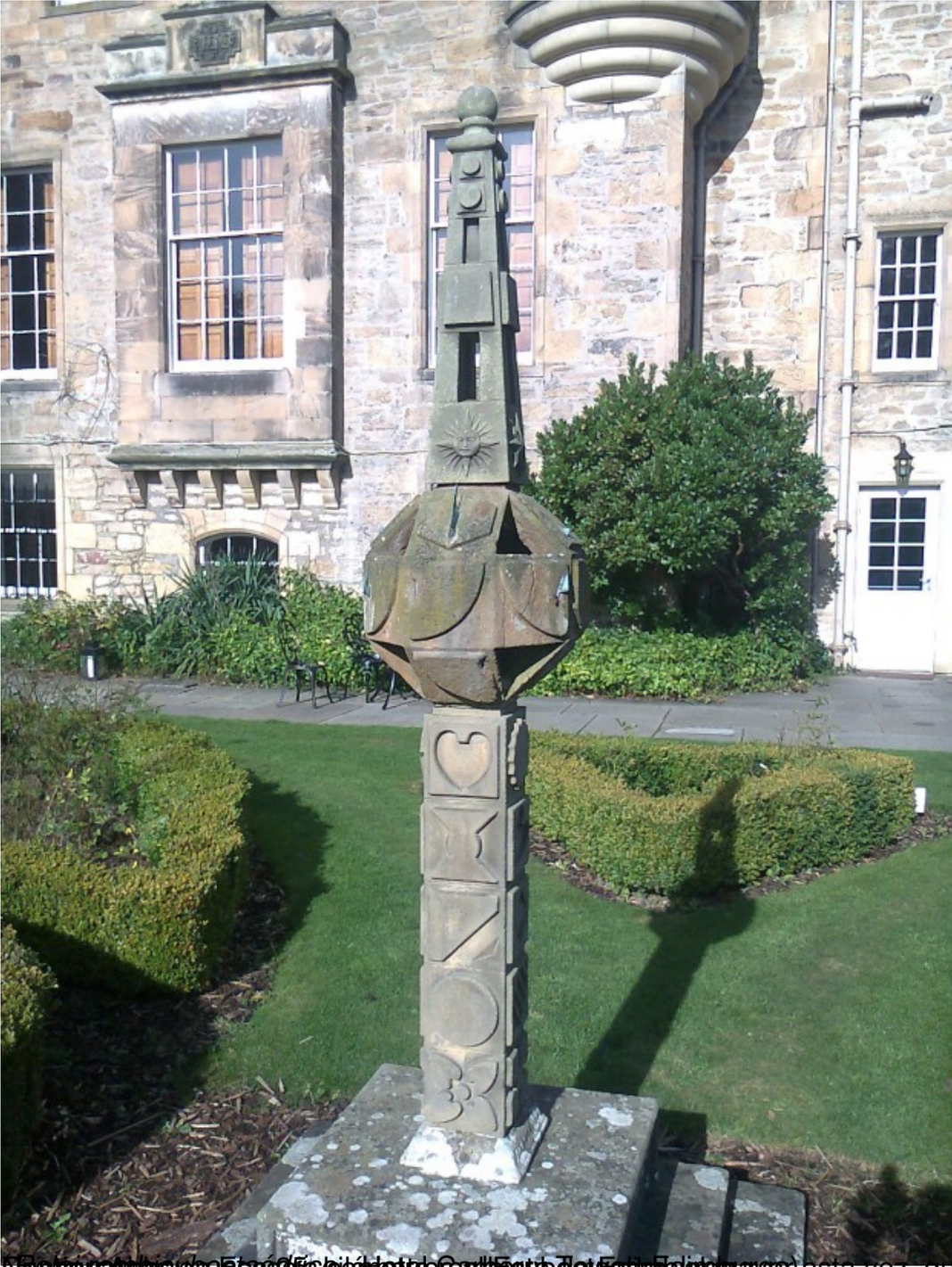
47. (Septiembre 2018) Poliedros en la gnomónica

Escrito por Ángel Requena Fraile
Jueves 06 de Septiembre de 2018 13:00



47. (Septiembre 2018) Poliedros en la gnomónica

Escrito por Ángel Requena Fraile
Jueves 06 de Septiembre de 2018 13:00



(Ver en [Google Maps](#), [OpenStreetMap](#) o [Mapas de Google](#)) esta vez, que se encuentra en

47. (Septiembre 2018) Poliedros en la gnomónica

Escrito por Ángel Requena Fraile
Jueves 06 de Septiembre de 2018 13:00



(Reloj rombicuboctaédrico mayor. Nunraw Abbey. Escocia)

47. (Septiembre 2018) Poliedros en la gnomónica

Escrito por Ángel Requena Fraile
Jueves 06 de Septiembre de 2018 13:00



47. (Septiembre 2018) Poliedros en la gnomónica

Escrito por Ángel Requena Fraile
Jueves 06 de Septiembre de 2018 13:00



El gnomon es un instrumento que se utiliza en la gnomónica para medir la altura del sol y determinar la hora y la posición del sol en el cielo. Es un instrumento muy bonito.

47. (Septiembre 2018) Poliedros en la gnomónica

Escrito por Ángel Requena Fraile
Jueves 06 de Septiembre de 2018 13:00



(Reloj cúbico. Ávila)