



RELOJES SOLARES FUNCIONAMIENTO, DISEÑO Y ARTE

FRANCISCO JAVIER FALCÓ BENAVENT

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO



RELOJES SOLARES: FUNCIONAMIENTO, DISEÑO Y ARTE

Desde que existe el concepto de tiempo, el hombre ha intentado capturarlo con mayor detalle y obsesión. Entre los múltiples intentos de controlar el tiempo destacó la invención del reloj solar, un extraordinario ingenio humano que sigue sorprendiendo por su simplicidad y genialidad.

En la ciudad de Valencia se encuentran ubicados varios relojes solares tanto de carácter histórico como moderno. Oficialmente, hay más de treinta relojes catalogados en la ciudad de Valencia y más de 700 en toda la comunidad.

En este recorrido por Valencia visitaremos algunos de los relojes solares clásicos de la ciudad, y la exposición permanente del Jardín de Astronomía de la Ciudad de las Artes y las Ciencias, donde podemos encontrar relojes solares más sofisticados.

Los relojes que visitaremos son:

- Centro Meteorológico
- Catedral la Seu
- Iglesia de Sant Joan del Mercat
- Iglesia de Sant Tomàs i Sant Felip Neri
- Jardín de Astronomía - Ciudad de las Artes y las Ciencias



Durante el recorrido revisaremos brevemente la historia de los relojes solares, los distintos modelos y su funcionamiento, y la ciencia en la que estos se basan.

Relojes solares funcionamiento, diseño y arte

Fechas y horario:

Miércoles 24 abril de
10:00 a 12:00 horas

Viernes 26 abril de 9:00 a
13:30 horas

Viernes 3 mayo de 9:30 a
16:30 horas(Salida a
Otros)

Duración de 10 horas

Idioma: castellano

Modalidad: presencial

Créditos Nau Gran: I

Precio: 27,72€