

25  
anys

# Cursos Nau Gran en Obert

## Relojes solares: funcionamiento, diseño y arte

Francisco Javier Falcó Benavent

Departament Anàlisi Matemàtica

### Descripción

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 en Valencia 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

El recorrido completo puede consultarse en la dirección web: <https://www.uv.es/falbe/RelojesSolares>

Información del recorrido de Otos: <https://www.otos.es/va/pagina/ruta-dels-rellotges-sol>

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

### Fechas:

5, 7,9 mayo

### Horario:

Lunes 10:30 - 13:00,  
Miércoles 09:00 - 13:00 salida por  
Valencia  
Viernes 9:30 -17:00 salida a Otos

Idioma: castellano

Curso presencial

Duración: 10

Créditos Nau Gran: 1

Precio: 30€

la Nau Gran

