

## Cómo se construyó el Parque de las Ciencias de Valencia

Ciudadanía, 30/11/2018

Se trata de un moderno complejo arquitectónico de cultura y espaciamento, esquematizado por los ingenieros S. Calatrava y F. Candela. Este se construyó entre 1994 y 1998, cuya idea principal fue realizar un proyecto de museo científico de carácter pedagógico.

El complejo se distribuye en seis zonas, El Palau de les Arts Reina Sofía, Hemisfèric, Umbracle, El Museu de les Ciències Príncepe Felipe, Oceanogràfic y Àgora. Cada uno de estos recintos son multifuncionales rodeados de impresionante arquitectura, obras de arte y lugares de esparcimiento como piscinas.

Situada en el Jardín del Turia, hoy es considerado un tesoro de España y un asombroso lugar para presentar lo último del arte moderno. Estas diferentes **estructuras de hierro** fueron ideadas por José María López Piñero catedrático de la Universidad de Valencia.

Este lugar de cultura y el turismo desde el comienzo de su diseño tuvo un coste presupuestal de unos 150 millones de euros. Su planeamiento comenzó en 1991 y no fue hasta finales del 94 que arrancó la obra. Durante su edificación se paralizó el proyecto, por polémicas del gobierno, sin embargo luego de unos meses se inició nuevamente. El proyecto tuvo varios cambios de diseño, pero luego tras mucha dificultad en su construcción en 1998 se inauguró su primera zona L'Hemisfèric. Poco a poco el resto de las estructuras fueron abriendo, hasta el 2005 que finalizó la construcción con el Palacio de las Artes Reina Sofía.

Si tienes la oportunidad de acudir al Parque de las Ciencias de Valencia no te lo pienses dos veces ya que es una experiencia única en una ciudad maravillosa. Además de aprender, conocerás un punto de vista de la ciencia que seguro hasta ahora no te has parado a pensar.

Más información en la web de [Hierros Moral](#)