

## Una taula rodona organitzada pel col·legi d'Arquitectes debatrà sobre els orígens d'Empuriabrava

En el marc de la celebració del [50è aniversari](#) dels inicis de la construcció d'Empuriabrava, l'ajuntament de Castelló d'Empúries ha organitzat amb la col·laboració del [Col·legi Oficial d'Arquitectes de Catalunya Demarcació de Girona](#) una taula rodona que porta per títol "***Com es va construir Empuriabrava: origen i característiques urbanístiques***" que serà moderada pel periodista Ramon Iglesias, director d'informatius de la cadena SER i de Ràdio Barcelona. Com a ponents convidats hi participaran Xavier Monteys catedràtic de Projectes Arquitectònics de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Pilar Parcerisas, doctora en Història de l'Art Contemporani, llicenciada en Ciències de la Informació i curadora d'exposicions i Àlex Giménez, professor d'Urbanisme i Ordenació del territori de l'Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (ETSAB).

Els professionals, que provenen de diferents àmbits exposaran i debatran els inicis de la construcció de la marina, el model urbanístic i el seu context social, polític i econòmic.

L'acte se celebrarà el pròxim 22 de juny a les 19,00h al Centre Cívic d'Empuriabrava.

Taula rodona

# ”Com es va construir Empuriabrava: origen i característiques urbanístiques”

Dijous 22 de juny 2017 a les 19 h. al Centre Cívic  
(Av. Pompeu Fabra, s/n. d'Empuriabrava)

**Ponents:**

**Xavier Monteys.** Catedràtic de Projectes Arquitectònics de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC).

**Pilar Parcerisas.** Doctora en Història de l'Art Contemporani i llicenciada en Ciències de la Informació. Curadora d'exposicions.

**Àlex Giménez.** Professor d'urbanisme i ordenació del territori de l'Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (ETSAB).

**Moderador:**

**Ramon Iglesias.** Periodista, director d'informatius de la cadena SER i Ràdio Barcelona



AMCE. Col·lecció Miquel Arpa

Organitza:



Col·legi d'Arquitectes  
de Catalunya  
Demarcació de Girona

Col·labora:

