

COAC

arquitectes.cat

Publicat a COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA (<http://www.coac.arquitectes.cat>)

Home > Elecciones municipales 2023: Debate con las candidaturas de Reus



[1]

**Elecciones
municipales 2023:
Debate con las
candidaturas de
Reus**

Imatge:

© Demarcación de Tarragona del Colegio de Arquitectos de Cataluña (COAC)

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : Centro de
Lectura de Reus
(Calle Mayor, 15)

Demarcación :
Tarragona

Fecha inicio :

Jueves, 11 Mayo,
2023

Horario : A las 19:00
h

[Tornar](#) ^[2]

En el marco de las próximas **elecciones municipales**, la Demarcación de Tarragona del Colegio de Arquitectos de Cataluña junto con el Centro de Lectura de Reus organizan un debate con los candidatos a la Alcaldía y cabezas de lista de Reus, el próximo **11 de mayo, a las 19:00 h, en el Centro de Lectura de Reus** (Calle Mayor, 15). Una conversación con las diferentes formaciones políticas por habla sobre el futuro de la ciudad de **Reus**.

Hasta el momento, se cuenta con la confirmación de:

- Joan Carles Gavaldà, Junts
- Marina Berasategui, ERC
- Dani Marcos, PSC
- Dèbora Garcia, Ciutadans
- Dani Rubio, Ara Reus
- Edgar Fernandez, CUP

L?acte el moderarà el periodista Joel Medina.

Presentación y saludo inicial a cargo de Miquel Domingo, sección de tecnología del Centro de Lectura, y de Jordi Romera, Presidente de la Demarcación de Tarragona del COAC.

Este debate se suma al ciclo de debates que se impulsarán en las diferentes demarcaciones.
[Consulta el calendario](#) ^[3]

#COACTarragona

COAC

arquitectes.cat
Tarragona



^[4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://www.coac.arquitectes.cat/es/eleccions-municipals-2023-debat-amb-les-candidatures-de-reus>

Links:

[1] http://www.coac.arquitectes.cat/sites/default/files/reus_carrusel_2.jpg

[2] <http://www.coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] https://www.arquitectes.cat/ca/noticia/debats-electorals-COAC-eleccions-municipals_2023

[4] <http://www.coac.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/29355>