



[1]

**Curso de cálculos sencillos y aspectos constructivos básicos para el proyecto de estructuras y cimientos**

**Imatge:**

Curs de càlculs senzills i aspectes constructius bàsics per al projecte d'estructures i fonaments

**Entidad Organizadora :** COAC

**Sitio :** Demarcación de Tarragona del Colegio de Arquitectos de Cataluña

**Demarcación :** Tarragona

**Fecha inicio :** Martes, 3 Noviembre, 2020

**Fecha fin :** Martes, 24 Noviembre, 2020

**Horario :** De 10.00h a 14.00h

[Tornar](#) <sup>[2]</sup>

## **Calcula tú mismo la estructura de tus proyectos!**

Apúntate a este curso que ofrece el COAC de Tarragona los martes 3,10,17,24 de noviembre de 2020, de 10h a 14h.

[Inscripciones y más información.](#) <sup>[3]</sup>

Hay proyectos sencillos - como, por ejemplo, los de muchas viviendas unifamiliares - que no tienen la complejidad ni los honorarios que justifiquen el tratamiento especializado de los aspectos estructurales. Sin embargo, los conocimientos y la documentación necesarios para abordarlos suelen estar dispersos y casi olvidados. Para ello se ha organizado este curso de cálculos sencillos necesarios para desarrollar en estos casos el proyecto de la estructura y los cimientos. Se tratarán los elementos básicos y habituales, que son las paredes de carga, los forjados, las vigas, pilares, muros y cimientos con fórmulas simplificadas, prontuarios inteligibles y programas claros. También se expondrán los detalles constructivos típicos y se justificara el cumplimiento de la normativa actual.

A cargo de la dirección docente del arquitecto **Josep Ignasi de Llorens Duran**, catedrático de estructuras de la ETSAB.

**COAC**

**arquitectes.cat**  
Tarragona



[4]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya** : <http://www.arquitectes.cat/es/curs-de-calcus-senzills-i-aspectes-constructius-basics-per-al-projecte-d-estructures-i-fonaments>

**Links:**

[1] [http://www.arquitectes.cat/sites/default/files/carrusel\\_01\\_0.jpg](http://www.arquitectes.cat/sites/default/files/carrusel_01_0.jpg)

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

[3] <https://www.escolasert.com/ca/oferta-formativa/calcus-senzills-i-aspectes-constructius-basics-al-projecte-d-estructures-i>

[4] <http://www.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/23068>