



# *formación para* **ARQUITECTURA TÉCNICA**

| síguela por internet |

## **ENSAYOS PARA EL RECONOCIMIENTO DE PATOLOGÍAS**



**Ponente:**

**Joan Olona Casas y Joan Ramon Rosell**

**Martes, del 29 de enero al 12 de febrero de 2019**

**De 16:00 a 19:00**

**COL·LEGI. D'APARELLADORS ARQUITECTES TÈCNICS I ENGINYERS  
D'EDIFICACIÓ DE TARRAGONA**

Rambla Francesc Macià, 6 baixos - Tarragona

**ORGANIZA:**

**COLABORA:**

**PATROCINA:**



## PRESENTACIÓN

En el momento de determinar una patología o evaluar el estado de algún elemento de una edificación, debemos conocer que ensayos solicitar para obtener el resultado óptimo para evaluar el estado de nuestra obra.

En este curso se pretende hacer un recordatorio de los ensayos a realizar, qué nos pueden aportar para evaluar su realización.

## PROGRAMA

- Métodos de ensayo “in situ” y laboratorio.
- Metodología e intervención en obra nueva.
- Metodología e intervención en rehabilitación.
- Práctica, análisis e interpretación de resultados

## PONENTES

**Joan Ramon Rosell:** Arquitecto técnico e ingeniero de Organización industrial por la UPC. Doctorado en construcción, restauración y rehabilitación arquitectónica. Director del laboratorio de materiales de la EPEEB y miembro del grupo de investigación GICITED.

**Joan Olona Casas:** Arquitecto técnico por la UPC. Doctor en Tecnología Arquitectura. Profesor asociado a la UPC y a la UTL. Experiencia profesional en Dirección de Ejecución de obras.

**9 horas lectivas**

**Martes de 16:00h a 19:00h - 29 de enero, 5 y 12 de febrero**

**PRECIO NO COLEGIADOS: 127.35 €**

**PRECIO COLEGIADOS: 101.70 €**

MUSAAT Y PREMAAT SUBVENCIONAN A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS  
CON 30€ CADA UNA, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.

*En la inscripción solicita el descuento por mutualista de una o dos mutuas*

**PLAZAS LIMITADAS:** Es necesario inscribirse previamente.

**Fecha límite de inscripción: 24 de enero de 2018**

## INSCRIPCIÓN

Las inscripciones se realizarán exclusivamente a través de la zona personal del Colegiado en la plataforma [iColegia](#)

