

## LA ACÚSTICA EN EL PROCESO EDIFICATORIO.

PONENTES: D. Nicolás Marín y D. Jesús Santos.



Retransmisión en directo  
¡Síguela por internet!

SUBVENCIONAN

**musaat**

**hna** **PREMAAT**

ORGANIZA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,  
ARQUITECTOS TÉCNICOS E  
INGENIEROS DE EDIFICACIÓN  
DE GRANADA

COLABORA



Colegio Oficial  
de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos  
de Valladolid

## Objetivos

Se ofrece una formación introductoria para dar a conocer el papel que desempeña la acústica en el proceso edificatorio, desde que se realiza el proyecto básico hasta que se obtiene la licencia de primera ocupación. Dentro de las 2 sesiones se plantea como objetivo adquirir una visión general de puntos a tener en cuenta en el proceso tanto de diseño como de ejecución de edificaciones, repasando también detalles importantes de ejecución de aislamientos y sistemas de control de ruido.

## Metodología

Análisis de la normativa de aplicación, casos reales, resolución de problemas.  
Didáctica formato videoconferencia y/o presencial sede COAAT GRANADA, según programa

***En el seguimiento por videoconferencia, para un máximo aprovechamiento del curso, es conveniente disponer de 2 PCs, en uno de ellos podrá seguir la videoconferencia y en el otro para realizar las prácticas. También es posible tener un único PC con 2 monitores o un PC con un monitor grande > 24 pulgadas.***

## Programa

**JUEVES 29 DE MAYO DE 2025**

De 17:00 a 20:00 horas

**SESIÓN 1/1 (1:30 horas):**

- Introducción al papel de la acústica en el proceso edificatorio.
- Esquema general de intervención. Requerimientos asociados a la acústica en la ejecución de proyectos dentro del ámbito de aplicación del CTE.

**SESIÓN 1/2 (1:30 horas):**

- Buenas prácticas constructivas en materia de acústica.
- Solución de problemas habituales de ruido en edificación.

**MARTES 3 DE JUNIO DE 2025**

De 17:00 a 20:00 horas

**SESIÓN 2/1 (1:30 horas):**

- CTE DB HR de Protección contra el Ruido.
  - o Requerimientos básicos solicitados en términos de aislamiento y ruido de instalaciones comunes.
  - o Aspectos clave a tener en cuenta según tipo de edificación.
- Mediciones a realizar para la obtención de la licencia de primera ocupación (Instrucción Técnica 5 del Decreto 50/2025 de Andalucía).

**SESIÓN 2/2 (1:30 horas):**

- Sistemas de control de ruido de máquinas e instalaciones en edificación.
- Acondicionamiento acústico. Conceptos básicos y soluciones habituales.

## Ponentes

**Nicolás Marín Sánchez** .CEO de Belios Acústica. Arquitecto Técnico, Máster en Acústica. Más de 15 años de experiencia en la gestión integral de proyectos de aislamiento y acondicionamiento acústico, así como de sistemas de control de ruido de máquinas e instalaciones en industria y edificación.

**Jesús Santos Pan**. Director Técnico de Belios Acústica. Arquitecto Técnico, Máster en Acústica. Experiencia en la realización de estudios, mediciones y proyectos acústicos de más de 10 años, dedicado en exclusiva a la acústica tanto en el ámbito de la edificación como en la industria y la acústica medioambiental.



6 horas lectivas.



Jueves y Martes de 17:00 a 20:00h (horario peninsular).



Presencial o por videoconferencia *online* en directo.



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del 28 de mayo a las 13:00 h (horario peninsular).



SEDE del Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Granada  
C/San Matías 19, 18009 Granada 958 22 99 88



Precio no colegiados COAAT: 90 €  
Precio colegiados COAAT: 60 €\*



\***MUSAAT SUBVENCIONA A SUS MUTUALISTAS COLEGIADOS/AS COAT CON 20 €, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.**

\***PREMAAT SUBVENCIONA CON 20 €, A SUS MUTUALISTAS COLEGIADOS/AS COAT QUE LO SOLICITEN EN:**

<https://productos.premaat.es/landing/cursos-coaat/cursos>

*\*Debes presentar en tu Colegio el certificado de Hna-Premaat que recibirás previamente por mail para optar al descuento.*

*\*En la inscripción debes solicitar el descuento por mutualista de una o dos mutuas.*



## CALENDARIO MAYO Y JUNIO

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24	25	26	27	28	29

- Colegiados COAATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados. Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: [soniarilova@coaatva.es](mailto:soniarilova@coaatva.es)) o a través de [www.coaatva.es](http://www.coaatva.es)