

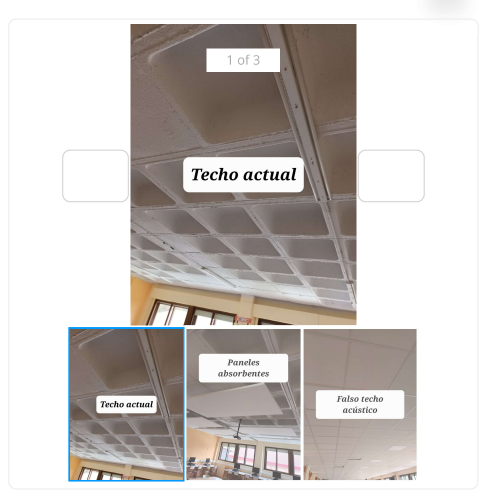
Ho... > Proc... > 2... > Procesos Participati... > Acondicionamiento ...

< >

Acondicionamiento acústico de espacios en el CEIP Antoniorrobles

MAR DE LA CUEVA 9 DE DICIEMBRE DE 2022 16:49





El ruido en las aulas dificulta los procesos de atención y aprendizaje del alumnado y provoca agotamiento, estrés y patologías de la voz en el profesorado.

La acústica de algunos espacios del CEIP Antoniorrobles resulta incómoda y provoca cansancio en el día a día tanto a alumnos como a profesores a pesar de que se

implementan medidas educativas para reducir el ruido y mantener un ambiente tranquilo. Resulta necesario adaptar el edificio principal del centro a los estándares de construcción actuales. Con esta intención se realizó hace algunos años una intervención en el comedor, salón de actos y aula de informática que ha dado buen resultado.

Proponemos actualizar algunos espacios incorporando paneles acústicos absorbentes para reducir la reverberación ya sea en forma de paneles colgados del techo o falso techo acústico. Pretendemos facilitar un ambiente agradable que favorezca la concentración, que permita los intercambios propios de las pedagogías activas y que asegure el bienestar de todos.

Esta medida beneficiará especialmente a los alumnos con problemas de atención, audición y con hipersensibilidad al sonido. EL CEIP Antoniorrobles acoge alumnado con gran diversidad y es un centro preferente de alumnos con TEA por lo que la medida resulta muy necesaria.

La intervención que se propone abarcará los espacios o aulas que permita el presupuesto hasta agotarlo. Iniciaremos la intervención en las aulas de los primeros cursos de Primaria y aquellos espacios en los que haya alumnado especialmente vulnerable. El resto de espacios que no puedan abordarse quedarán a la espera de la siguiente intervención.

Reportar contenido 📮 (0)

Propuesta aceptada

EVALUACIÓN

Propuesta aceptada



Área de Participación Ciudadana 09 Jan 23 | 14:43

Informe técnico: VIABLE

EVALUAR ELIMINAR EVALUACIÓN

Auditoría

Estado	Nuevo	Comentario	Fecha de
anterior	estado		actualización
Activa	Aceptada	Informe técnico: VIABLE	2023-01-09 14:43:00

COMENTARIOS

Ya no se puede comentar.

<u>Términos y condiciones de uso</u> <u>Política de privacidad</u> <u>Política de Cookies</u>

