

Según la Organización Mundial de la Salud, la contaminación sonora es una de las más graves amenazas para la salud pública y es la segunda causa de enfermedades medioambientales después de la contaminación atmosférica.

Por eso, a quienes formamos Acústica Integral Argentina, nos llena de orgullo nuestra historia de más de 35 años innovando y desarrollando algunas de las más eficientes soluciones de aislamiento acústico para un amplio abanico de requerimientos y necesidades.

**Trabajamos por una mejor calidad de vida...  
¡y soñamos con un mundo sin ruidos innecesarios!**

 Seguinos en  
Facebook

## Ingeniería en control de Ruidos y Vibraciones

Soluciones de aislamiento para un mundo sin ruidos innecesarios.

**acústica  
INTEGRAL**



Av. Monseñor Bufano 645  
San Justo, Buenos Aires, Arg.



(+5411) 4116 8924



info@acusticaintegral.com.ar



www.acusticaintegral.com.ar

**Acuflex**



ventas@acuflex.com.ar



www.acuflex.com.ar

**acústica  
INTEGRAL**



Nuestros servicios son brindados por ingenieros de gran trayectoria y reconocido profesionalismo tanto a nivel nacional como internacional. Expertos, técnicos, catedráticos y peritos con más de 40 años de vocación, provistos de tecnologías de avanzada, aseguran los más precisos diagnósticos y peritajes en lo concerniente a estudios de ruidos y vibraciones.

Innovación, calidad, tecnología y servicio son las claves que nos han permitido desarrollar soluciones de avanzada, y seguir brindando, a casi cuatro décadas de nuestros comienzos, respuestas eficientes y eficaces para todo tipo de desafíos vinculados con el control de sonidos y vibraciones.

## Evaluación de proyectos

Disponemos del más avanzado instrumental para testear ruidos y vibraciones, de modo de poder determinar con precisión y en forma anticipada las necesidades de cada proyecto. Esto, sumado a nuestro profundo conocimiento de las normativas vigentes, nos brinda una ventaja única a la hora de diseñar la solución más eficiente para cada necesidad.

## Análisis y diagnóstico

Nuestro departamento de ingeniería utiliza las últimas tecnologías relacionadas con la acústica y el control de ruidos para diseñar los mejores sistemas de aislamiento y absorción tanto de ruidos como de vibraciones. Ingeniería acústica, software de medición, mapas de ruido, simulación y visualización 3D son algunas de las numerosas herramientas con las que cuenta nuestro equipo de ingenieros.

## Productos

### Material Fonoabsorbente



Elaborados con espuma flexible de alta tecnología, nuestros materiales brindan máxima seguridad y satisfacen al mismo tiempo necesidades estéticas, decorativas e industriales.

- Línea General
- Línea Industrial
- Línea Diseño

### Control de Ruido

Ponemos a su disposición un amplio abanico de pantallas, silenciadores y cabinas, producidos con los más altos estándares de calidad y diseñados específicamente para adecuarse a cada necesidad particular. Además de ofrecer niveles de aislamiento y control óptimo de ruidos y vibraciones, nuestros productos garantizan la mejor relación costo-beneficio.

- Pantallas acústicas
- Cabinas
- Silenciadores
- Servicio de medición

### Sistemas Antivibratorios



Utilizados en máquinas de impacto o rotativas, para aislamiento de tipo activo o pasivo, nuestros sistemas son de baja frecuencia, presentan un alto coeficiente de estabilidad y controlan la vibración hasta en un 98%.

