



In memoriam

El pasado mes de diciembre falleció, tras una larga enfermedad, el Presidente de la Asociación de Acústicos Argentinos, AdAA, Daniel Gavinowich.

Daniel, como lo llamábamos, partió, pero su legado ha sido, y será, adoptado con emoción y devoción por todos los que han trabajado con él. Su personalidad afable, su serenidad, su espíritu de lucha contra la adversidad y su inaudita tenacidad, serán indudablemente un ejemplo para todos los que con él han convivido a lo largo del tiempo. Su fallecimiento es una tremenda pérdida para la Comunidad Acústica Iberoamericana, pero no hay duda de que su recuerdo se va a quedar en nosotros como un amigo que no se olvida jamás.

Daniel Gavinowich dedicó gran parte de su vida a la enseñanza y la educación, distinguiéndose en estas aéreas por su capacidad y honestidad profesional. Fue Rector de la Escuela Técnica N.º 12, Libertador General José de San Martín y fue Consultor de Acústica y Electroacústica en la Universidad de Buenos Aires. Daniel ha sido un trabajador incansable en el proceso de consolidación de la AdAA como asociación privilegiada de congregación de los que trabajan y desarrollan actividad en acústica, en Argentina.

En el año 2016 se celebrará en Buenos Aires, Argentina, el XXII Congreso Internacional de Acústica, ICA 2016, y Daniel se dedicó intensamente a la organización de este evento. Sin embargo, no va a estar físicamente presente en el Congreso, pero en nuestra memoria, honraremos su entusiasmo, su trabajo y su dedicación a esta causa.

Desde la Comunidad Acústica Ibérica enviamos nuestras más sentidas condolencias a la familia de Daniel y a la Comunidad Acústica Argentina.



Acústica y Vibraciones **Tecnología a su medida**

Alava Ingenieros le ofrece una solución completa en Instrumentación de Medida y Sistemas de Ensayo en los diferentes campos de la ACÚSTICA y las VIBRACIONES, basadas en los productos más novedosos de nuestros socios tecnológicos.

Lo que nos hace únicos y especiales en este mercado es el alto grado de capacitación de nuestro equipo humano, que ponemos a su disposición para Asesoramiento, Formación, Instalación y Puesta en Marcha.

Alava Ingenieros, tecnología a su medida

Acústica ambiental y arquitectónica:

- Sonómetros y vibrómetros
- Analizadores multicanal
- Redes de monitorización acústica
- Software de simulación acústica

Seguridad e higiene laboral:

- Dosímetros
- Medidores de vibración
- Calibradores

Transductores y calibradores:

- Excitadores de vibración
- Micrófonos e hidrófonos
 - Acelerómetros
 - Fuentes sonoras
- Máquinas y martillos de impacto

Análisis avanzado:

- Analizadores multicanal
- Localización de fuentes sonoras
 - Calidad acústica
 - Análisis estructural
 - Maquinaria rotativa

Cámaras para ensayos acústicos:

- Cámaras anecoicas y semianecoicas
 - Cámaras reverberantes
 - Tubos de impedancias
 - Cámaras portátiles

Audio y Broadcast:

- Sistemas de telefonometría
- Analizadores de calidad de audio