

## Información Personal

Rodolfo Alejandro Gareis  
28 de junio de 1962  
Argentino  
Méndez de Andes 2145. CFUO1406 CABA  
11 4631 5691  
[gareis@dakar-acustica.com.ar](mailto:gareis@dakar-acustica.com.ar)



## Educación

Estudios de grado:  
Ingeniería Civil – Universidad Nacional de La Plata (1989)  
Ingeniería Hidráulica – Universidad Nacional de La Plata (1988)  
Ingeniería en Construcciones – Universidad Nacional de La Plata (1989)  
Estudios de postgrado:  
Maestría en Acústica, U.M.S.A. Tesis en ejecución “Acústica Arquitectónica”, U.N.L.P. (1990)  
Ingeniería Laboral, U.T.N. (Higiene y Seguridad en el Trabajo (1994)

## Capacidades y Competencias Personales

Presidente de CADAЕ - Cámara Argentina de Acústica Electroacústica y Áreas Vinculadas ([www.cadae.org.ar](http://www.cadae.org.ar)).  
Presidente de IADAE - Instituto Argentina de Acústica Electroacústica y Áreas Vinculadas ([www.iadae.org.ar](http://www.iadae.org.ar)).  
Prosecretario de AdAA-Asociación de Acústicos Argentinos, período 2001/07  
Ex miembro comisión de medio ambiente de la Cámara Argentina de la Construcción.  
Miembro Comisión de Medio Ambiente del Consejo Profesional de Ingeniería Civil.  
Partícipe de la Comisión de Acústica desde el año 1996 hasta la actualidad en IRAM - Instituto Argentino de Normalización.  
Partícipe de la Comisión Edificación Sostenible en IRAM - Instituto Argentino de Normalización.  
Integrante del Comité Consultivo Internacional - INTERNOISE 2005  
Asesor Senior en Acústica del Programa B.I.D. - G.C.B.A  
Partícipe comisión Edificio Seguro – CPIC

## Actividad académica

Profesor de la materia Ruidos, correspondiente al Postgrado del Programa de Formación Ambiental, Universidad AUSTRAL en la modalidad presencial y desde el año 2001 en la modalidad a distancia (e-learn).  
Profesor titular de la materia "Control de Ruido" dictada en el Centro de Arte y Tecnología – CEARTEC  
Ex Profesor de la materia Ruidos y Vibraciones correspondiente a la carrera de Ingeniería Laboral, U.T.N. Regional Buenos Aires  
Docente en acústica del Curso de Formación Continua "Calidad de Aire Interior" - Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires - FIUBA