

**OBJETIVO:** Este curso se propone que los participantes adquieran y perfeccionen sus conocimientos para la selección de protectores auditivos y cómo determinar la capacidad de atenuar ruidos de un protector auditivo, permitiéndoles definir el más apto o la compra de aquel que cumpla con los requisitos para el nivel sonoro del puesto de trabajo.

**DIRIGIDO A:** Profesionales de Higiene y Seguridad, estudiantes avanzados que desean ampliar conocimientos.

**FECHA:** Viernes 21 de abril de 2023

### **PROTECTORES AUDITIVOS**

Los protectores auditivos son elementos de protección individual diseñados para la atenuación del sonido, reduciendo sus efectos a fin de evitar posibles daños irreversibles.

Esta presentación se basa en la norma IRAM 4125 (Protectores auditivos, Recomendaciones relativas a la selección, uso, precauciones de empleo y mantenimiento), proporcionando recomendaciones en el cálculo, selección, uso, precauciones y mantenimiento.

Se tratarán los conceptos de nivel sonoro continuo equivalente y dosis de ruido.

### **CONSIDERACIONES:**

Carga horaria: 2 hs.

Horario de cursada: 10 a 12 hs.

Modalidad: virtual, a través de la plataforma Zoom.

Se entregan certificados de asistencia, que otorga 500 puntos de acreditación. Estos se remitirán por correo electrónico, dentro de los 15 días posteriores a completar la encuesta de satisfacción.

La AHRA reconoce los puntos acreditados para futuras certificaciones en curso.

**CONSULTAS:** [capacitacion@ahra.org.ar](mailto:capacitacion@ahra.org.ar)

## DOCENTE: Rodolfo Gareis

- CEO de Dakar ingeniería acústica
- Ing. Civil e Ing. Laboral con "MAESTRÍA EN ACÚSTICA", U.M.S.A. (Tesis en ejecución).
- Profesor titular de Ruidos y vibraciones de la Maestría en Seguridad e Higiene Ocupacional – Universidad de la Defensa Nacional - Facultad de Ingeniería. Docente en otras Instituciones terciarias educativas
- Presidente de CADAЕ - Cámara Argentina de Acústica Electroacústica y Áreas Vinculadas ([www.cadae.org.ar](http://www.cadae.org.ar)) e integrante con diversos cargos de distintas instituciones. Representante en IRAM para comisiones relacionadas.
- Calificado en OAA, Organismo Argentino de Acreditación como: Experto Técnico para Laboratorios de Ensayos en la especialidad: Ruido, Acústica y vibraciones; Experto Técnico para Programa de Ensayos de Aptitud en la especialidad: Ruido, Acústica y vibraciones.
- 1° vocal suplente de la AHRA.

## ARANCELES:

### Profesionales

Inscripción	Socios AHRA (\$)	No socios AHRA (\$)
Hasta el 13 /4 / 2023	1680	2.400
Del 15 al 20/4/2023	2100	3.000

### Estudiantes

Inscripción	Estudiantes miembros de AHRA (\$)	Estudiantes No miembros de AHRA (\$)	Estudiantes PFP**
Hasta el 13 /4 / 2023	900	1350	Sin cargo. Consultar antes de inscribirse.
Del 15 al 20/4/2023	1100	1680	Sin cargo. Consultar antes de inscribirse.

Estudiantes: deben acreditar su condición en forma posterior a su inscripción (pero antes del inicio del curso) enviando una nota a [capacitacion@ahra.org.ar](mailto:capacitacion@ahra.org.ar) de parte de la institución a la que pertenece que así lo certifique. En caso de no concretarlo, **NO** se devolverá el importe, deslindando la AHRA toda responsabilidad.

\*Estudiantes PFP: estas becas son para los alumnos cuyas instituciones auspician académicamente a la AHRA y forman parte del Proyecto Futuros Profesionales.

Consultar a [capacitacion@ahra.org.ar](mailto:capacitacion@ahra.org.ar) antes de inscribirse, indicando en el título del mail BECA ALUMNO PARTICIPANTE EN PFP.