



## Carrera del Personal de Apoyo Profesional Responsable de gestión y ensayos acústicos

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CORDOBA**

Unidad Ejecutora / CIT: **CINTRA**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **CINTRA**

Fecha de apertura del concurso: **11-04-2022**

Fecha de cierre del concurso: **29-04-2022**

### Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Planear y realizar la gestión de las actividades del Laboratorio de Ensayos Acústicos (conducción de equipos técnicos en proyectos de C y T, convenios de I+D+i, STAN).
- Elaborar nuevos procedimientos y/o técnicas de medición siguiendo las directrices de los estándares nacionales/ internacionales, con referencia general a la normativa vigente.
- Colaborar en la formación de recursos humanos en su área de competencia y colaborar en otras áreas (puesta en marcha de nuevos instrumentos, mantenimiento de equipos, puesta a punto, calibraciones, etc) articulando con actividades de I+D+i.
- Asegurar la aplicación de políticas de buenas prácticas de laboratorio.
- Gestionar políticas del sistema de documentación electrónica de la UE.
- Participar en las comisiones de normalización de IRAM en el área de competencia.
- Asistir a cursos de actualización, formación y perfeccionamiento en las temáticas requeridas.
- Promover y participar activamente en el mantenimiento de condiciones de seguridad e higiene laboral del Centro.
- Participar en la comisión de Vinculación de CCT representando al Centro en las actividades correspondientes.
- Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática.
- Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe.
- Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad de la Unidad.
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.

#### Requisitos:

- Ser argentino nativo, o naturalizado.
- El cargo a cubrir se encuadra en el régimen establecido por Ley 20.464 para el Personal de Apoyo a la Investigación Y Desarrollo de CONICET.
- Los interesados deben cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Marco de Regulación Público Nacional, Ley 25164 Y su Dec. de Empleo Reglamentario N°1421/02.
- Ser graduado/a Universitario/a con título de grado en carreras de ingeniería electrónica, eléctrica, informática o afines.
- Se valorará conocimientos en acústica, electroacústica, acústica ambiental y laboral.
- Capacidad en la gestión de actividades técnicas-administrativas en laboratorio de ensayos.
- Experiencia en la operación y manejo de equipamiento para mediciones acústicas (medidor de vibraciones, acelerómetros, dosímetros, pistofonos, micrófonos, calibradores acústicos, oído y mastoide artificial, medidor de nivel sonoro, analizador de espectro, audiómetros)
- Experiencia en la aplicación de normas nacionales, IRAM, e internacionales, ISO, EN
- Experiencia en participación en proyectos de investigación interdisciplinaria en acústica.
- Experiencia en aplicación de normas generales y específicas en acústica, laboratorios de calibración y ensayos (IRAM: 4031-7, 4036, 4061, 4064 e IRAM-ISO-IEC 17025). Capacidad para generar propuestas sobre las normativas.
- Experiencia en el manejo de instrumentación para ensayos acústicos (medidores de nivel sonoro, analizadores de espectro, medidores de vibraciones, entre otros).
- Actitud proactiva para la capacitación interdisciplinaria permanente.
- Capacidad de liderazgo
- Conocimiento de Inglés (lectura y escritura) nivel medio.
- Manejo avanzado de PC, herramientas informáticas, internet, documentación electrónica y trabajo en red informática.
- Buena predisposición para trabajar en equipo y en grupos interdisciplinarios.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en el área de su desempeño.
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva.

#### Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

#### Observaciones:

**Este concurso se realizará a través del Sistema Integral de gestión y Evaluación (SIGEVA) mediante la intranet del CONICET. Ver Instructivo para Ingresos CPA por SIGEVA en el apartado "descargas" (menú de la derecha de la página web).**