

PAMELA ALVAREZ SAUR

CURRÍCULUM VITAE

Ingeniero Civil en Sonido y Acústica
Universidad Tecnológica de Chile

ANTECEDENTES PERSONALES

NOMBRE COMPLETO	:	Pamela Álvarez Saur
CÉDULA DE IDENTIDAD	:	15.378.090-0
EDAD	:	32 años
DIRECCIÓN	:	Av. José Pedro Alessandri 1620, depto. 1015, Ñuñoa, Santiago
TELÉFONO MÓVIL	:	9 9707 3396
NACIONALIDAD	:	Chilena-Alemana
CORREO ELECTRÓNICO	:	pame.icsa@gmail.com

SÍNTESIS

- Título de Ingeniero Civil en Sonido y Acústica. Licenciada en Ciencias de la Ingeniería. Estudios realizados en Universidad Tecnológica de Chile, ex Vicente Pérez Rosales.
- Experiencia laboral resumida en los siguientes ámbitos:
 - Comercio Exterior:*
 - Gestión para importación y salida temporal de equipos de medición acústica.
 - Gestión de Proyectos:*
 - Desarrollo de proyectos de ingeniería conceptual (audio y acústica).
 - Gestión completa para venta y calibración de instrumentos de medición acústica. Desde el contacto con el cliente y recepción de la Orden de Compra, importación de mercancías, entrega y capacitación al cliente, hasta la facturación del servicio.
 - Laboratorio:*
 - Desarrollo, supervisión y mantención de Sistema de Calidad de Laboratorio de Mediciones Acústicas para calibración de audiómetros. Norma NCh-ISO17025.
 - Verificación objetiva de la calibración de audiómetros y cámaras audiométricas dentro del marco del programa PEECCA del ISP.
 - Área Comercial:*
 - Búsqueda de proveedores y clientes para venta y calibración de instrumentos de medición acústica.
 - Gestión para representación de marcas como Cirrus Research Plc. para la empresa Acustical S.A.
 - Venta y capacitación para el uso y manejo de equipos de medición y análisis de ruido y vibraciones.
 - Organización completa para la participación de la empresa en ferias como Expomin, Exponor y Semacus.
- Personalidad creativa, versátil, responsable y comprometida. Proactiva. Buen trato y comunicación con los demás.

EXPERIENCIA LABORAL

- Acustical S.A. (Abril 2012 a Enero 2015).
Cargo: "Asesoría y administración de proyecto de calibración de equipos de medición de ruido".
Descripción de Actividades: Supervisión de la implementación del Servicio Técnico y Laboratorio de Medición y Calibración para Sonómetros marca Cirrus Research Plc., de Acustical S.A., como representante autorizado de la marca.
Gestión para la calibración y venta de equipos de medición y análisis de ruido y vibraciones a través de un Laboratorio extranjero acreditado. Contacto con proveedores internacionales, importación y salida temporal

de mercancías. Apoyo en el diseño del proyecto Laboratorio de Calibración Acustical. Diseño del sistema de gestión para el Laboratorio.

Venta y capacitación para el uso y manejo de instrumentos de medición y análisis de ruido y vibraciones.

- Compañía Electroacústica Sudamericana Limitada (CES LTDA.) (Febrero 2010 a Marzo 2012).
Cargo: Ingeniero de Soporte.

Descripción de actividades: Apoyo y desarrollo de proyectos de ingeniería conceptual (audio y acústica), verificación objetiva de la calibración de audiómetros y cámaras audiométricas dentro del marco del programa PEECCA del ISP, venta y capacitación para el uso de equipos de medición acústica y software de modelación de ruido, mantención del programa de calidad del Laboratorio de Mediciones Acústicas.

- Acustical S.A. (Noviembre 2007 a Enero 2010).

Cargo: Supervisor Técnico de Laboratorio.

Descripción de actividades: Gestión para la calibración y venta de equipos de medición de ruido y vibraciones. Contacto con proveedores internacionales, importación y salida temporal de mercancías. Desarrollo y Mantención de página web de la empresa. Diseño y marketing para los servicios de la empresa. Venta y capacitación para el uso y manejo de instrumentos de medición y análisis de ruido y vibraciones.

- Universidad Tecnológica de Chile, Sede Pérez Rosales (Abril a Julio, 2007).

Descripción de actividades: Encargada del buen estado de la Cámara Anecoica de la universidad y equipos del Laboratorio de Audio y Acústica, supervisión de la entrada y salida de equipos, manejo y control de inventario.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 2014: Curso “Formación de Auditor Interno en Sistemas Integrados de Gestión ISO9001:2008 / ISO14001:2004 / OHSAS 18001:2007”. TUV Rheinland Chile (16 horas).
- 2013: Curso “Análisis e Implementación de la norma NCh-ISO 17025. Of2005” (22 horas).
- 2013: Curso “Introducción a la Metrología y Estimación de la Incertidumbre” (16 horas).
- 2013: Visita National Physical Laboratory (Londres, Inglaterra).
- 2013: Visita empresa Spektra Schwingungstechnik und Akustik GmbH. (Dresden, Alemania)
- 2013: Capacitación para la mantención, reparación, verificación y calibración de equipos marca Cirrus, en Cirrus Research Plc., Inglaterra.
- 2010, 2 de Noviembre: Curso: “Fundamentos e Interpretación de las Otoemisiones Acústicas”. Universidad de Chile. Facultad de Medicina. Escuela de Fonoaudiología (8 horas).
- 2010, Julio: “Seminario básico de Prevención de Riesgos”. ACHS (8 horas).
- 2010, Mayo: “Taller de Neuroventas”. Asexma Escuela de Negocios (16 horas).

ALGUNOS PROYECTOS REALIZADOS

- 2014: Supervisión de la implementación del Servicio Técnico y Laboratorio de Calibración para equipos marca Cirrus Research Plc., para la empresa Acustical S.A.
- 2013-2014: Mantención del Sistema de Monitoreo de Ruido Oper@ de VULCO Weir Minerals S.A., por Acustical S.A.
- 2013: Desarrollo del proyecto de implementación del Centro Técnico y Laboratorio de Calibración Acustical de Acustical S.A.

- 2013: Realiza capacitación para la reparación, verificación y venta de equipos Cirrus en Cirrus Research Plc., en Inglaterra.
- 2012: Asesoría como Auditor Externo para el Sistema de Gestión Integrado de Control Acústico SpA.
- 2012, Junio a Diciembre: Mantención de los terminales de monitoreo de ruido del Aeropuerto Arturo Merino Benítez para la D.G.A.C., por Acustical S.A.
- 2011: Proyecto de audio Timbres y Llamados (TYLL) para el Colegio Santiago College, por la empresa CES LTDA.
- 2011: Proyecto de audio para la sonorización para la tienda Falabella Calama, por la empresa CES LTDA.
- 2011: Proyecto de audio para la sonorización de la ampliación de Mall Plaza Los Ángeles, por la empresa CES LTDA.
- 2011, Mayo a Septiembre: Supervisión y mantención del Sistema de Calidad del Laboratorio de Mediciones Acústicas de CES LTDA. en el marco del programa PECCA.
Preparación para auditoría de Octubre 2011.
- 2011, 13 al 17 de Junio: Organizadora y expositora en Exponor 2011 por CES LTDA.
- 2010, 12 al 16 de Mayo: Expositora en Expomin 2010 por 01dB-Metrvib y SPEVI LTDA.
- 2009 - 2010: Mantención de los terminales de monitoreo de ruido Brüel & Kjaer del Aeropuerto Arturo Merino Benítez para la D.G.A.C., por Acustical S.A.
- 2007 – 2010: Diseño y mantención de la página web de la empresa Acustical S.A. Diseño de folletos y marketing para Acustical S.A.

OTRAS APTITUDES Y HABILIDADES

LICENCIA DE CONDUCIR:	Clase B. Vigente.
NIVEL DE INGLÉS:	Avanzado. Nivel 920 en examen TOEIC 2013.
COMPUTACIÓN:	Dominio intermedio de Microsoft Office. Dominio avanzado de Microsoft Word y Excel. Dominio intermedio del software de dibujo técnico AutoCad. Experiencia como usuario en plataformas como Mercadopúblico (proveedor) y PlanOK (sistema DTP: documentación técnica de proyectos, especialidad de audio).

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

ENSEÑANZA BÁSICA: 1986-1995 <i>Licenciatura de Enseñanza Básica</i>	Colegio Divina Pastora Ñuñoa, Santiago
ENSEÑANZA MEDIA: 1996 1997-1999 <i>Licenciatura de Enseñanza Media</i>	Colegio Divina Pastora Ñuñoa, Santiago Colegio Pedro de Valdivia Peñalolén, Santiago

ESTUDIOS SUPERIORES:

2001-2007

Universidad Tecnológica de Chile

Licenciatura de Ciencias de la Ingeniería y Título de Ingeniero Civil en Sonido y Acústica

REFERENCIAS

Nombre: Claudio Salas

Empresa: Gerard Ingeniería Acústica SpA

Cargo: Coordinador de Proyectos y Jefe de Área de Mediciones

Email: csalas@controlacustico.cl

Teléfono: +56 2 2225 7000

Nombre: Jonathan Phillips

Empresa: Cirrus Research Plc.

Cargo: Export Sales Manager

Email: Jonathan.phillips@cirrusresearch.com

Teléfono: +44 77 3819 6386

Nombre: Catalina Holch

Empresa: SGS Chile

Cargo: Supervisor Ruido y Vibraciones

Email: catalina.holch@sgs.com

Teléfono: +56 2 2899 2458

Nombre: Ricardo Guzmán

Institución: Dirección General de Aeronáutica Civil

Cargo: Inspector Fiscal

Email: rguzman@dgac.cl

Teléfono: +56 2 2290 4659