

**ADSCRITO A GRATUIDAD**

 Experiencia práctica en terreno	 Docentes con experiencia práctica y ligados al sector productivo		
 Alianzas estratégicas	 Vínculo con el sector productivo		
 Amplio campo ocupacional	 Alta empleabilidad		
 Certificaciones internacionales	 Alto nivel de manejo tecnológico	 Formación valórica	
 Formación teórico-práctica	 Acompañamiento en el proceso de aprendizaje	 Instituto Profesional Acreditado Nivel Avanzado	 Cercanía con los docentes y la administración, gracias a la política de puertas abiertas



STRONG



**AVID** | Avid Learning Partner Academic  
**PRO TOOLS** | **SHURE** AUDIO INSTITUTE



**SANTO TOMÁS**  
INSTITUTO PROFESIONAL



**INSTITUTO PROFESIONAL SANTO TOMÁS ACREDITADO NIVEL AVANZADO**

GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO



**TUPUEDES.cl**

**ADSCRITO A GRATUIDAD**

**INGENIERÍA EN SONIDO**

ÁREA DE COMUNICACIÓN Y DISEÑO

Esta carrera permite una opción de salida intermedia al término del cuarto semestre.

**ADSCRITO A GRATUIDAD**



**SANTO TOMÁS**  
INSTITUTO PROFESIONAL



**SANTO TOMÁS**  
INSTITUTO PROFESIONAL

Instituto Profesional Santo Tomás se obliga a otorgar servicios educacionales contratados en los términos indicados en el respectivo contrato.

Edición septiembre 2025. La información es referencial y puede variar. Consulta la carrera y jornada en tu sede de interés o en [www.tupuedes.cl](http://www.tupuedes.cl)

## INGENIERÍA EN SONIDO

La carrera forma profesionales capaces de diseñar, gestionar y liderar proyectos de sonido y acústica y realizar producciones musicales integrando creatividad, tecnología e innovación. Los titulados y las tituladas pueden desarrollarse en producciones musicales o de sonido, desde la composición y grabación hasta la mezcla y masterización en formatos inmersivos, en postproducción audiovisual para cine, televisión, publicidad y experiencias multimedia, así como en el diseño y operación de sistemas de eventos en vivo, gestionando equipos técnicos para conciertos y formatos híbridos. Además, están capacitados para diseñar soluciones acústicas y de control de ruido y planificar e implementar proyectos de integración de sistemas audiovisuales.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR INGENIERÍA EN SONIDO CON NOSOTROS?

Porque somos el Área de Sonido más grande de Chile y la única que cuenta con salas de masterización Dolby Atmos para trabajo de audio inmersivo. Porque formamos profesionales competentes e innovadores, con un marcado sello de respeto al comportamiento ético y de responsabilidad social. Porque el Instituto Profesional Santo Tomás es la única institución en el país certificada por Avid en sistemas Pro Tools, que permite a sus estudiantes optar de forma gratuita a la certificación internacional en postproducción de sonido. La institución además cuenta con laboratorios y estudios de grabación con tecnología de punta, y más de 25 años de experiencia formando profesionales en las áreas de comunicación y sonido. Nuestros docentes cuentan con una amplia experiencia profesional y habilidades pedagógicas. Porque a contar del 2026 el nuevo Plan de Estudios integra dos certificaciones fundamentales para la Industria actual del sonido en Chile, la de producción musical y la de Show e Iluminación. La carrera permite a los y las estudiantes que hayan aprobado la totalidad de las asignaturas del plan de estudios hasta el cuarto semestre, optar al título de Técnico en Sonido, cumpliendo ciertos requisitos.

## CARACTERÍSTICAS DE LAS Y LOS TITULADOS

Las y los titulados de Ingeniería en Sonido del Instituto Profesional Santo Tomás son profesionales creativos, versátiles y éticamente comprometidos, preparados para liderar proyectos de producción musical, sonido en vivo, postproducción, diseño acústico e integración de sistemas. Gracias a su formación especializada y certificaciones académicas en áreas clave como Edición y Postproducción de Audio, Mezcla Inmersiva, Producción Musical y Show e Iluminación, cuentan con las herramientas necesarias para desenvolverse con excelencia en la industria creativa, tecnológica y audiovisual, aportando soluciones innovadoras en entornos colaborativos y exigentes.



Conoce a las autoridades y al cuerpo académico de nuestra área. ¡Escanea el código QR!



Conoce nuestros aranceles escaneando este código QR

## ¿Dónde podrás trabajar al término de la carrera?

- Proyectos de Ingeniería en Sonido.
- Empresas de refuerzo sonoro, medios de comunicación y estudios de grabación.
- Canales de televisión.
- Productoras de cine y televisión.
- Centros de convenciones y megaeventos.
- Reparticiones públicas de evaluación medioambiental.
- Trabajo independiente y Home Studio.

## Certificación Académica

- Edición y Postproducción de Audio.
- Mezcla Inmersiva.
- Show e Iluminación.
- Producción Musical.

## Formación de Perfil Laboral

- Sonidista de Espectáculos

## Certificaciones de la Industria

- Avid Pro Tools, postproducción de audio.
- Shure, sistemas integrados de sonido.
- Shure, RF Radiofrecuencias.

## Requisitos de Admisión

- Cédula de Identidad.
- Licencia de Enseñanza Media, documento original.
- Concentración de Notas de Enseñanza Media (NEM), documento original.



El Centro de Aprendizaje es parte del programa de acompañamiento que Santo Tomás ofrece en las áreas de matemática, lenguaje, ciencias, coaching y técnicas de estudio. Está dirigido a aquellos estudiantes que requieran apoyo académico en determinadas asignaturas.

## Malla Curricular Ingeniería en Sonido

**Título:** Ingeniero en Sonido / **Duración:** 8 semestres / **Jornada:** Diurna

Plan 7	AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4	
	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
COMPETENCIAS DE ESPECIALIDAD	Entrenamiento Auditivo	Apreciación Musical	Teoría Musical	Taller Musical y Armonía	Armonía Aplicada	CERTIFICACIÓN ACADÉMICA: PRODUCCIÓN MUSICAL Composición y Arreglos Musicales / Dirección Musical		
	Introducción al Sonido	CERTIFICACIÓN ACADÉMICA: EDICIÓN Y POSTPRODUCCIÓN DE AUDIO Edición de Audio Pro Tools / Post Producción Pro Tools / Mezcla y Masterización Pro Tools			CERTIFICACIÓN ACADÉMICA: MEZCLA INMERSIVA Mezcla Inmersiva Dolby Atmos para Música / Mezcla Inmersiva Dolby Atmos para Audiovisual		Producción Musical Avanzada	
		Electroacústica	Taller de Grabación para Medios Audiovisuales	Fundamentos de Grabación en Estudio	Producción Sonora para Medios Digitales	Producción Técnica	Diseño y Producción Sonora de Proyectos Audiovisuales	
	Electricidad y Mantenimiento	Taller de Procesadores y Consolas	FORMACIÓN DE PERFIL LABORAL: SONIDISTA DE ESPECTÁCULOS Sonido en Vivo I / Sonido en Vivo II		Sistemas Inalámbricos y Redes de Audio Profesional	CERTIFICACIÓN ACADÉMICA: SHOW E ILUMINACIÓN Iluminación y Visuales para Espectáculos / Integración de Tecnologías para Espectáculos		Taller de Actualización
		Fundamentos de Acústica			Acústica Aplicada	Acústica Arquitectónica	Normativas Ambientales y Laborales	
					Metodología de la Investigación	Proyectos de Integración Audiovisual	Control de Ruido	Actividad de Titulación
							Integración de Competencias III (***)	Práctica Profesional
COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE EMPLEABILIDAD Y SELLO VALÓRICO	Nivelación de Matemática		Taller de Habilidades TIC		Taller de Habilidades Comunicativas		Inglés Básico I / Inglés Básico II	
	Inglés Básico I		Inglés Básico II		Innovación Social		Ética en las Comunicaciones	
	Iniciativa y Gestión Personal y Social		Comunicación Profesional Efectiva		Orientación al Empleo y Emprendimiento		Proyectos Colaborativos de Innovación Regional	
							Cultura y Valores	
TÍTULO: TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN SONIDO (****)								
TÍTULO: INGENIERO EN SONIDO								

- Asignaturas de Especialidad
- Unidad Metodológica Mínima
- Asignaturas de Nivelación
- Ruta Formativa de Innovación y Emprendimiento
- Sello Valórico
- Certificación Académica
- Modalidad Online
- Hito Integración de Competencias Transversales y Especialidad
- (\*) Proyecto de Grabación
- (\*\*) Proyecto de Post Producción
- (\*\*\*) Producción de Eventos en Vivo

(\*\*\*\*) Opción de Salida Intermedia: Aprobado el Cuarto Semestre, el estudiante podrá optar por la salida intermedia de Técnico en Sonido, previa aprobación de la Actividad de Titulación, Práctica Laboral y el Examen de Título.

Para obtener la certificación del perfil laboral de ChileValora, se debe rendir un examen en la institución evaluadora correspondiente. El costo será asumido por la o el estudiante.

Para la obtención del título se debe rendir y aprobar Examen de Título.



RECONOCIMIENTO/FORMACIÓN PERFIL LABORAL DE CHILEVALORA

ADSCRITO A GRATUIDAD