ADSCRITO A GRATUIDAD







¿QUÉ

DIFERENCIA A **NUESTRA ÁREA?**



Vínculo con el sector productivo









Certificaciones internacionales



Alto nivel de manejo tecnológico



Formación valórica



Acompañamiento en el proceso de aprendizaje





Cercanía con los docentes y la dministración, gracias a la política de puertas abiertas



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

Edición septiembre 2024. La información es referencial y puede variar. Consulta la carrera y jornada en tu sede de interés o en www.tupuedes.cl











ÁREA DE COMUNICACIÓN

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

Avid Learning Partner

1100







INGENIERÍA EN SONIDO

La carrera prepara profesionales capaces de diseñar, implementar y administrar proyectos de ingeniería en sonido y audio en diversos terrenos, como grabación, post producción audiovisual, acústica y diseño de sistemas de sonido. Los y las Ingenieros en Sonido pueden diseñar acústicamente todo tipo de recintos; están preparados para gestionar y realizar eventos de sonido en vivo, diseñar e implementar sistemas en estudios de grabación, mezclar y masterizar producciones musicales. Asimismo, pueden evaluar la contaminación acústica ambiental e industrial y diseñar soluciones para mitigarla de acuerdo a la legislación vigente.

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

Porque formamos profesionales competentes e innovadores, con un marcado sello de respeto al comportamiento ético y de responsabilidad social. El Instituto Profesional Santo Tomás es la única institución en Chile certificada por Avid en sistemas Pro Tools, permitiendo que sus estudiantes puedan optar a la certificación internacional en postproducción de sonido. La institución 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. Además, nuestros docentes cuentan con una amplia experiencia profesional y habilidades pedagógicas. Nuestro moderno plan de estudios se centra en el desarrollo de contenidos y habilidades que requiere el mercado actual, incorporando módulos de trabajo que derivan en certificaciones laborales como Edición y Postproducción de audio.

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 DEL TITULADO

Profesional capaz de operar sistemas de audio en medios de comunicación, estudios de grabación y productoras audiovisuales. Puede planificar y efectuar la mantención de los sistemas de sonido, diseñar y evaluar recintos para acondicionamiento y aislamiento acústico. Mide y evalúa la contaminación acústica ambiental e industrial, realiza la producción musical de grupos de diferentes estilos y dirige el sonido en vivo, en eventos, festivales y recitales. Puede también asesorar a músicos, directores de grupos, bandas u orquestas, arquitectos, ingenieros civiles e instituciones en su campo de especialización. Realiza el diseño de sonido de producciones audiovisuales en cine, TV y multimedia.

¿Dónde podrás trabaiar 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.

Certificaciones de la Industria

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

Requisitos Generales

· Cédula de identidad.

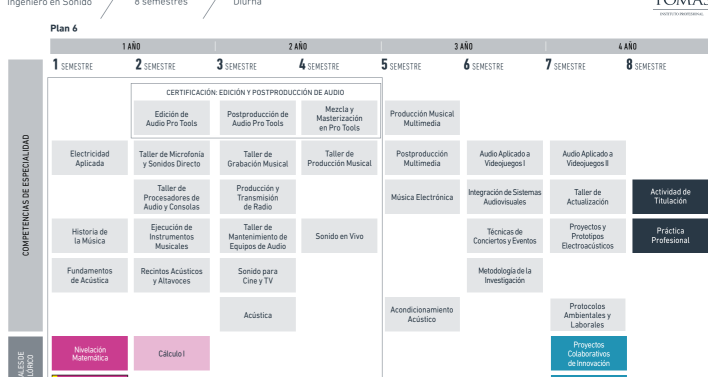
CENTRO DE

- · Licencia de enseñanza media, documento original.
- · Concentración de Notas de Enseñanza Media (NEM), documento original.

Malla Curricular Ingeniería en Sonido

Duración: Jornada: Ingeniero en Sonido 8 semestres Diurna





TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN SONIDO (*)

Inglés Básico II

Asignaturas de Asignaturas de Especialidad Nivelación

Inglés Básico I

aller de Desarrol

Personal I

Asignatura de Ciencias Básicas

Asignaturas de Desarrollo Personal

Taller de Desarrol

Personal II

Asignaturas Sello

Fortalecimiento

Emprendedor

Certificación Académica

(*) Opción de Salida Intermedia: Al término del cuarto semestre, el estudiante

TÍTULO INGENIERO EN SONIDO

Cultura y Valores

Modalidad Online



Preparación a

Mundo Laboral

Ética Audiovisual

Creación y Gestión d

npresas Audiovisua

Avid Learning Partner









DARÍO CUESTA CRISTÓBAL Director Nacional Área Comunicación Magíster en Comunicación Social, Pontificia Universidad Católica de Chile. Periodista, Universidad Gabriela Mistral



SANTO APRENDIZAJE Conoce nuestros aranceles TOMÁS escaneando este código QR

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.

podrá optar a la salida intermedia y título Técnico de Nivel Superior en Sonido, previa aprobación de Ética Audiovisual, Taller de Ingreso y Preparación al Mundo Laboral y Práctica Laboral, que se realizarán en un semestre adicional y contar con la aprobación del Examen de Título.

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

