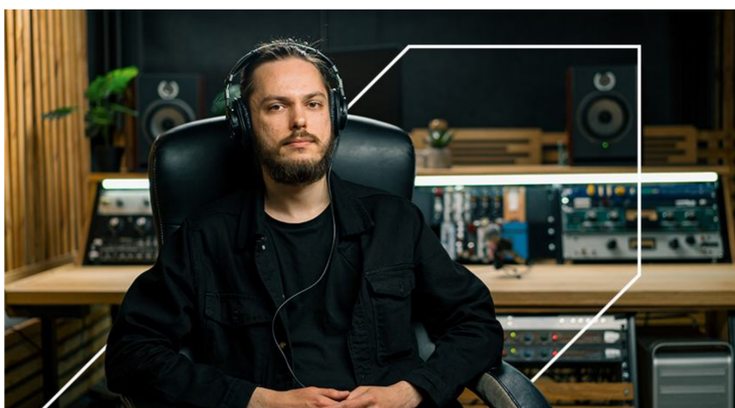


CERTIFICACIONES DE LA CARRERA



Acceso al programa "El Viaje del Emprendedor" de CORFO y certificado de aprobación.

Requisitos de ingreso: Licencia de Enseñanza Media y Cédula de Identidad o Pasaporte.



TÍTULO
Ingeniero(a) en Sonido

DURACIÓN
8 Semestres
más práctica laboral y titulación

CRÉDITOS
224 SCT

Perfil profesional

El/la Ingeniero/a en Sonido es un/a profesional preparado/a para diseñar, planificar y supervisar proyectos tecnológicos y procesos productivos de la industria musical y audiovisual. Su capacidad de integración, manejo de ciencias aplicadas y preparación tecnológica lo facultan además para asumir la función de operador en entornos de alta responsabilidad.

Campo laboral

El/la Ingeniero/a en Sonido podrá desempeñarse en estudios de grabación, productoras audiovisuales, canales de televisión, plataformas multimedia, empresas de eventos en vivo y entornos de producción musical o sonora, asumiendo funciones de diseño, supervisión u operación técnica.

PROGRAMACIÓN CARRERA INGENIERÍA EN SONIDO (1), (2), (3), (4) y (5)

AÑO 1			AÑO 2		
1° Semestre Herramientas para la Empleabilidad (UNIVERZIA) Matemática para la Educación Superior Técnicas de Producción Taller de Edición Digital Equipos de Sonido Habilidades para la Comunicación Taller de Iniciación Rítmica			3° Semestre Taller de Mezcla Cadena Electroacústica Certificado de Especialidad I Taller de Música Aplicada Sostenibilidad Organizacional Taller de Live Streaming Taller de Radio		
2° Semestre Asistente de Audio Herramientas para la Innovación (ASHOKA) Taller de Iniciación Melódica Sonido para Imagen Estudio de Grabación Herramientas de Inteligencia Artificial (CENIA)			4° Semestre Taller de Mastering Taller de Marca Personal Certificado de Especialidad II Taller de Música Popular Audio Fablab Inglés Inicial I Taller de Proyecto de Especialidad		

Salida Intermedia Técnico en Sonido

AÑO 3			AÑO 4		
5° Semestre Preproducción Musical Fundamentos de Cálculo Inglés Inicial II Entrenamiento Auditivo Avanzado IA para la Gestión Profesional Taller de Broadcast			7° Semestre Taller de Música Electrónica Acústica de Locales Certificado de Especialidad IV Sistemas Electroacústicos Inglés Pre Intermedio II Dibujo Técnico		
6° Semestre Cálculo Avanzado para Sonido Inglés Pre Intermedio I Sistemas Inalámbricos Taller de Producción Musical Electroacústica Certificado de Especialidad III			8° Semestre Diseño de Recintos para Producción Sonora Coaching Laboral Dsp Fablab Acústica Ambiental Proyecto de Especialidad Profesional Protocolos y Estándares de Audio		

Práctica Laboral

↳ Consulta por Continuidad de Estudios en Universidad Andrés Bello



- Asignatura online asincrónica
- Línea de certificación de especialidad
- Asignatura de especialidad
- Asignatura de formación sello
- Asignatura de formación general

- Malla y modalidad de dictación de las asignaturas sujeta a ajustes según necesidades académicas.
- Infórmate por la oferta académica y de continuidad de estudios en tu sede.
- Algunas asignaturas del plan de estudios podrán ser impartidos en el formato Online a tu ritmo (asincrónico), Online con clases en vivo (sincrónico) o Híbrido (semipresencial).
- Los estudiantes que convalidan estudios no podrán obtener certificaciones y/o certificados asociados a asignaturas convalidadas y en convenio con otras instituciones y/o empresas, ya que para ello se requiere haberlos cursado y aprobado.
- Infórmate sobre el proceso y requisitos de postulación para continuidad y articulación de estudios en UNAB. Continuidad sujeta a plan de convalidación y cupos disponibles por parte de UNAB (se exceptúan las carreras de Medicina), y articulación sujeta a plan de articulación vigente para ciertas carreras.



Las asignaturas dictadas de manera online "Herramientas para la Innovación", "Taller de Marca Personal" y "Coaching Laboral" cuentan con certificación de calidad de Diseño de Curso de Quality Matters.



En cada semestre, los estudiantes cursan 2 o 3 asignaturas al mismo tiempo, organizadas en periodos de dos meses aproximadamente.



Línea de certificación de especialidad Refuerzo Sonoro



Asignaturas con certificación de la industria UNIVERZIA / ASHOKA / CENIA: Certificaciones de la industria en Herramientas de IA



Durante el 5° semestre, los estudiantes podrán optar al título de Técnico en Nivel Superior en Sonido mediante la realización de un proceso de práctica y titulación según lo establecido en el Reglamento Académico de la institución. Para obtener el título profesional, los estudiantes deberán aprobar todas las asignaturas del plan de estudios y realizar una práctica laboral según lo establecido en el Reglamento Académico de la institución.



¿Por qué estudiar en AIEP?

- Flexibilidad**
Formatos presenciales, online o híbridos compatibles con tu vida laboral y personal.
- Innovación educativa**
Primera institución de educación superior en Chile en incluir asignaturas de Inteligencia Artificial en todas sus carreras.
- Vinculación con impacto**
Más de 40.000 estudiantes participan anualmente en proyectos sociales y comunitarios impactando a 15.000 beneficiarios.
- Convenio con Universidad Andrés Bello**
Acceso directo a programas UNAB vía continuidad de estudios
- Trayectoria reconocida**
60 años formando talento técnico profesional para el desarrollo de Chile.
- Admisión Especial**
Reconocimiento de aprendizajes previos, y experiencia laboral, para acortar el camino hacia tu título.

"En AIEP trabajamos para que vivas la mejor experiencia educativa, impulsando tu carrera y abriendo nuevas oportunidades para tu futuro personal y profesional."

Loreto Ferrari, rectora AIEP



Tu vigencia, tu progreso

