

TECNOLOGÍA EN SONIDO EN ILUMINACIÓN

PROPÓSITO DE LA CARRERA

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE EGRESO

La persona titulada de la carrera de Tecnología en Sonido e Iluminación de Duoc UC, es un técnico capacitado para montar, operar y optimizar sistemas integrados de sonido, estaciones de audio, iluminación y visuales en una amplia gama de eventos, producciones musicales y audiovisuales en diversos espacios de grabación y plataformas, ajustándose a los estándares de la industria. Posee la capacidad de llevar adelante proyectos de diversa índole, aplicando soluciones que integran el uso de software, hardware y tecnologías de vanguardia pertinentes al área.

Puede desempeñarse en equipos de trabajo multidisciplinarios de manera colaborativa y proactiva, con el propósito de gestionar proyectos y producciones de acuerdo a los requerimientos de la industria, considerando la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente.

Posee una formación ética centrada en las personas con una mirada trascendente, desde la visión cristiana, que da sentido a la vida y contribuye al bien común de la sociedad.

DESCRIPCIÓN DEL CAMPO LABORAL

La persona titulada de Técnico en Sonido e Iluminación puede desempeñarse en áreas tales como sonido para audiovisual, producción musical, refuerzo sonoro e iluminación y visuales en espacios de trabajo tales como: estudios de grabación, productoras audiovisuales y de eventos, sean estos musicales o corporativos, canales de televisión, radio y plataformas digitales, así como el ejercicio independiente de su profesión.

COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

Puedes revisar las competencias de especialidad y las genéricas en www.duoc.cl

SEDES DONDE SE IMPARTE

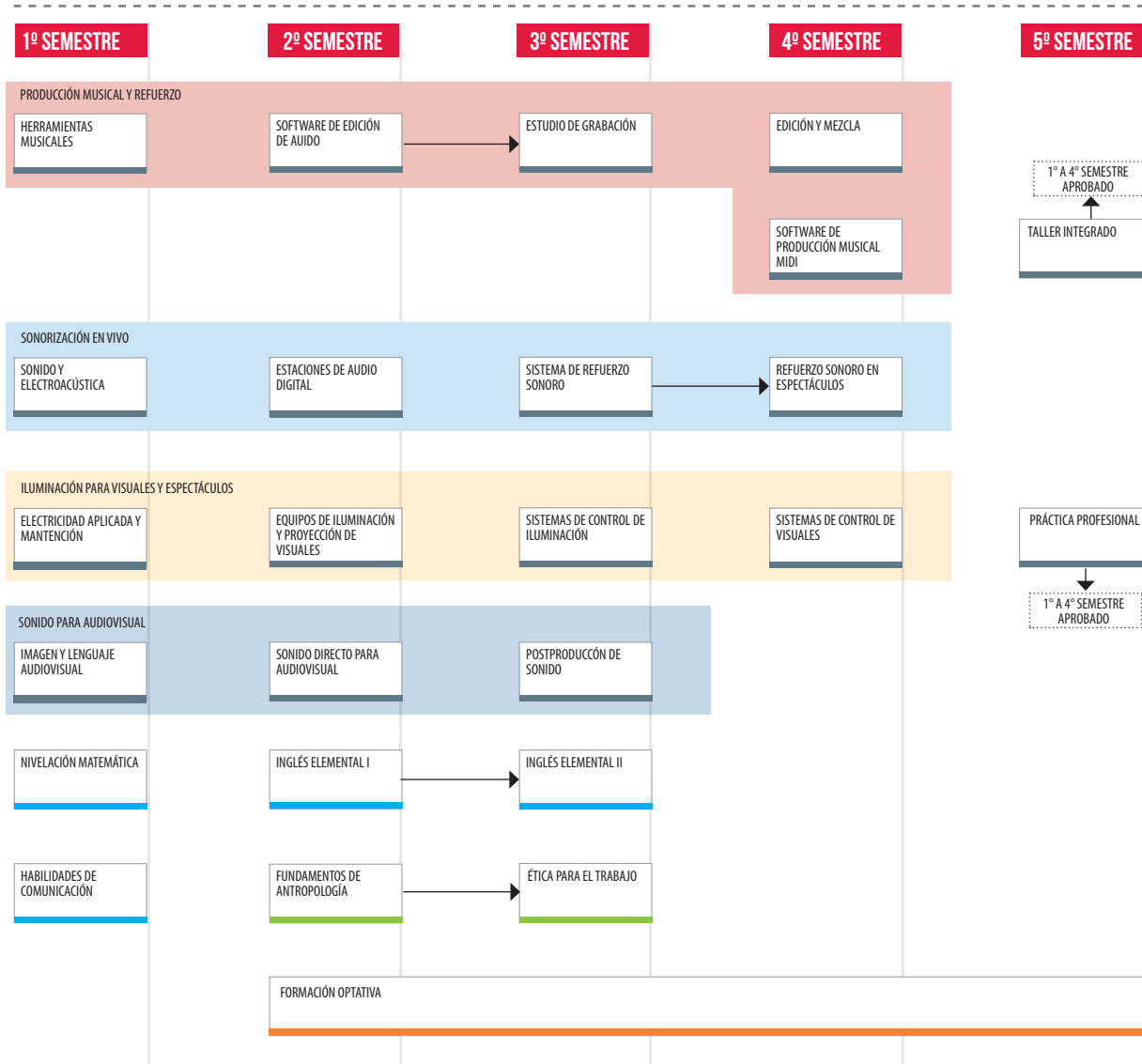
San Carlos de Apoquindo y Viña del Mar.

NOMBRE CARRERA
Tecnología en Sonido e Iluminación

TÍTULO
Técnico(a) en Sonido e Iluminación

FORMATO EDUCATIVO
Presencial

TOTAL DE CRÉDITOS SCT
85



Los colores de las asignaturas indican su relación con las líneas formativas

— Formación Disciplinaria — Formación General — Formación Sello — Formación Optativa