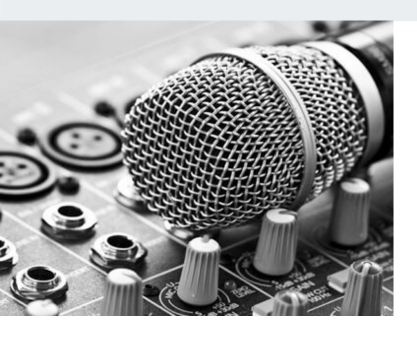




Producción musical y mezcla **Ingeniería de sonido**

Grabar audio en un estudio, crear sonidos y pistas secuenciadas y editar, mezclar y masterizar sonido. Utilizando Adobe Audition, Fruty loop Studio y Nuendo.



Este curso está dirigido para

Personas con aptitudes acústicas y musicales. Interesadas en crear pistas, grabar voces e instrumentos en estudio y la ingeniería de sonido en general. Aficionados a la música, artistas, músicos, productores musicales, DJ y afines.

¿Qué voy a aprender?

- Historia de las Grabaciones
- Mundo del sonido y audio digital
- Acústica Básica
- FI MIDI
- Micrófonos
- Cables y Conectores
- Armonía y Melodía
- Materiales Acústicos
- Introducción a Mezcla Profesional
- 1ra Dimension Panorámica
- 2da Dimensión Ecualización
- 2da Dimensión Dinámica 1
- 2da Dimensión Dinámica 2
- 3ra Dimensión Profundidad Reverb/Delay
- Tips y Trucos para una mejor mezcla
- Afinación de voces
- Masterización











"Educación multimedia orientada a soluciones del mundo real"

Cursos de multimedia

SDQ Training Center es un centro de capacitación en software de multimedia. Las clases de multimedia abarca la creación de gráficos, animación, video, audio y programación. SDQ ofrece las clases en dos modalidades: como módulos independientes y como diplomados o especialidad.

Exámenes de certificación

Aparte de impartir entrenamiento en SDQ Training Center también estamos facultados para impartir exámenes de certificación. Somos también centro de exámenes autorizado por Pearson Vue y Autodesk Authorized Certification Center. Puedes tomar exámenes de certificación de compañías tales como: Adobe, Autodesk, Cisco entre muchas otras.

- Educación orientada a objetivos
- Grupos pequeños
- Clases en video-tutoriales
- Profesores expertos
- Cursos actualizados
- Diplomas avalados
- Trato personalizado
- Buen ambiente de Aprendizaje



Producción musical y mezcla **Ingeniería de sonido**

CONTENIDO DE LA CLASE

Sonido y Audio

Conceptos básicos del sonido

Qué es el sonido, Qué es una señal de audio, Audio análogo y Audio digital, esto y todo o que debes saber para trabajar con Audio lo aprenderás aquí.

Equipos de grabación Elementos de un estudio

Aprende a trabajar con Mixers o consolas, micrófonos, tarjetas de sonido, monitores, compresores, efectos, lo distintos tipos de cable y todo los demás equipos que componen un estudio.



Tu estudio en casa

Conoce lo básico que necesitas

Con los conocimientos adquiridos en este curso estarás listo para armar tu propio Home Studio con todos los estándares y trabajar audio desde la comodidad de tu casa.

Audio Digital Para Radio Realiza Drops, jingles y Spots para radio.

Aprende a mezclar las voces de locutores, a crear jinggles y drops, a grabar tus postcast y con esto mejorar la imagen audio de tu emisora o programa.



Producción musical y mezcla INGENIERÍA DE SONIDO

CONTENIDO DE LA CLASE

El audio en tus videos

Musicaliza y ponle Sound Effects a tus videos.

En los videos el audio juega un papel muy importante. Vas a Aprender a musicalizar tus videos, ponerles los efectos y aprenderemos como manipular el audio desde el mismo Adobe Premier.



EQ, dinámica y efectos de tiempo

Dale el toque que buscas a tus pistas

Corrige, altera, dale énfasis o forma a tus pistas de audio para lograr que los sonidos se combinen, fusionen y, valga la redundancia, se mezclen entre sí y así obtener una buena mezcla de tus proyectos mezcla.

DAW Digital Audio Workstation.

DAW es como su nombre lo indica una estación de trabajo digital para audio, en este curso aprenderemos lo básico y algo más de algunos DAW como los son Adobe Audition, Nuendo y Cubase, FL Studio y Ableton Live.



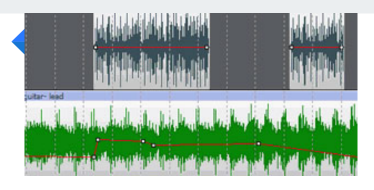
Graba una canción

Aprende como grabar una canción.

Con previos conocimientos de música y este curso entraras al mundo de la producción musical digital usando secuenciadores, estarás listo para preparar tu arreglo musical y grabar las voces del artista y trabajar con Multipistas para hacer tu mezcla. (Puedes complementar esta área con Audio II).

Mezcla Introducción a mezcla.

Conozca los pasos a dar para conseguir que una grabación musical suene profesional, ya sea sampleada o con instrumentos en vivo.



Producción musical y mezcla INGENIERÍA DE SONIDO

CONTENIDO DE LA CLASE

Panorámica Creando panorámica.

Ubicando los instrumentos/elementos en el lugar correcto se obtiene la dinámica estéreo que se busca hoy en día en todas las producciones profesionales.



Ecualización

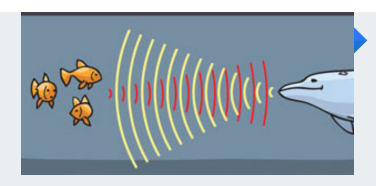
Como equalizar tu trabajo.

El uso y conocimiento de las frecuencias de cada elemento nos ayuda a mejorar el sonido natural y a corregir defectos de grabación, así como resaltar cuerpo y brillo de los instrumentos.

CompresoresControla fuerza volumen

Con el uso de compresores se logra tanto fuerza como control en el volumen de los instrumentos y voces, usándolos con consciencia sacamos un sonido que compite con las canciones que salen a la radio c





Reverb y delay

Trabajando con los efectos.

Estos efectos son bien usados en los diferentes géneros musicales, descubra el secreto detrás de ellos y como sacarles mejor provecho.

Tips y trucos de mezcla Mezclando como los profesional

Basado en experiencias de música e ingeniería de sonido se han creado métodos y trucos extra para mejorar el trabajo de una mezcla, ya sea musical, de efectos de sonido o de solamente voces.





PROGRAMA DE CLASE

Básicos: Introducción a la mezcla

Las 3 dimensiones

Introducción: DAW y Audition

Waveform [Interfaz] Importar archivo Volumen [waveform] Normalización de audio Fade in y fade out Fade envelope

Marcadores Exportar

Silencio y reversa

Interfaz [Multicanal]
Tracks [Pistas y canales]
Herramientas de edición

Clips

Exportando desde multitrack

Práctica

Edición destructiva y no destructiva

Primeros pasos en la mezcla: Organizando proyecto

Panoramica estereo

Grabación: Configurando interfaz

Grabación

Reducción de ruido Insertos EQ y compresor

Aplicando envios Grupos [Bus]

Equalización: Equalizadores

Usando equalizador [p1] Usando equalizador [p2] Partes de un equalizador Ecualizando con la tabla

Presentación: Presentación parcial

Práctica

Edición: Importar pista [Organizar]

Paneo, volumen y mixer Envios, insertos y grupos

Dinámica y compresión: Dinámica y compresores

Usando el compresor



PROGRAMA DE CLASE

Comprimiendo con la tabla

Dinámica II: Puerta de ruido

Limitador

Video: Importando video

Favorites y batch process

Match volume

Profundidad [reverb]: Introducción

Modos de reverb [p1] Modos de reverb [p2]

Usando reverb

Mezcla: Mezcla

Despedida

Delay y flanger: Delay

Flanger

Usando el delay

Introducción a la Mezcla: Introducción a la mezcla

Las tres dimensiones

Trucos de mezcla: Tips para buena mezcla

Anchando el estereo

Primeros pasos en la Mezcla: Organización proyecto mezcla

Organización panorámica Stereo

Ecualización: Ecualizadores

Usar ecualizadores Usar ecualizadores II Partes de un Ecualizador Ecualizando con tabla

Dinámica y compresión: Dinámica y compresor

Comprimiendo con la tabla Usando el compresor

Dinámica II: Dinámica Puerta Ruida

Dinámica II Limitador

Profundidad Reverb: Introducción a la profundidad

Modos Operativos Reverb Modos Operartivos Reverb II



PROGRAMA DE CLASE

Usar Reverb

Profundidad Delay: Delay

Usando el Delay

Flanger

Trucos de la Mezcla: Anchando el Stereo

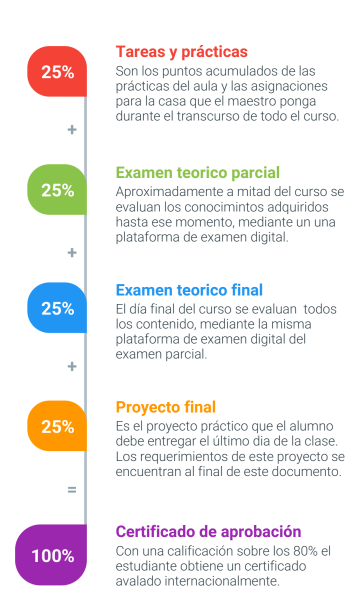
Trucos de mezcla





MÉTODO DE EVALUACIÓN

En SDQ evaluamos tanto el conocimiento teorico como las habilidaddes prácticas para asegurarnos que nuestros alumnos cumplan con todos los objetivos de la clase.



Producción musical y mezcla INGENIERÍA DE SONIDO

PROYECTO FINAL

Realización de comerciales de radio

Debe contar una historia, incluir varios papeles a interpretar, tener varias voces, efectos de sonido y música.

Duración del anuncio: Mínimo 15 segundos - Máximo 30 segundos Locución original. Idea y texto original. Basado en un producto o empresa real

Aspectos a evaluar:

- · Panoramica sin antifases
- · Sin enmascaramiento de elementos
- · Calidad de ecualización
- Uso de compresores
- Profundidad
- Volumen general saludable

Pista musical

Realizar una pista musical original para una canción de al menos 3 minutos de duración. La pista puede ser de cualquier género musical, ya sea: Salsa, Merengue, Bachata, House, Tecno, Rock, Metal, Rap, Reggaeton, entre otros. Dembow queda excluido, ya que no hace falta ser muy creativo para lograrlo.

Debe ser 100% original. Entregar la versión editable. Entregar la versión de archivo final.

Aspectos a evaluar:

- Original
- · Armonía musical entre ritmo, acordes y melodías.
- · Variaciones por período de tiempo.
- Variaciones, transiciones, cortes y silencios para agregar dinamismo.

Mezcla profesional canción inédita

Mezclar profesionalmente una canción producida por el alumno, bajo los estándares del curso de Mezcla Profesional.

Aspectos a evaluar:

- · Haber creado un diagrama de mezcla (a mano o impreso).
- Panorámica
- Ecualización
- Compresores
- Usar profundidad.
- · Tener más de 10 canales.
- · Panorámica sana sin cancelaciones de fase
- · Ecualización correcta y limpia.
- Dinámica bien lograda, sin sobrecompresión.
- · Profundidad en canales auxiliares.
- Volumen maestro por debajo de -5dB.
- Buen balance en los volúmenes de los canales.