

# PROGRAMACION DE INFORMATICA MUSICAL

2° CURSO

Curso 2025-2026

PROFESOR: Juan A. Cantero Mesa

Escuela de Música y Danza "Villa de la Orotava"

# 1er cuatrimestre

#### **OBJETIVOS**

- Conocimientos básicos de acustica:

-Onda sonora y propagación.

-Envolvente.

-Ley fisico-acustica de los armónicos.

-Fenómenos

acusticos:reverberación,eco,etc...

- Grabación de partes via audio en Arrange window:

-Selección de pista.

-Chequeo y ganancia de entrada.

-Metrónomo y claqueta.

-Grabación y pinchazo.

- Edición de partes audio en *TrackMixer window*:

-Ecualización y volumen de salida.

-Asignación de efectos y automatización

de pistas.

-Mezcla y masterización final.

- Volcado a formato WAV.

Estos objetivos se llevarán acabo con el software Logic X.(

#### **CONTENIDOS**

#### **Procedimentales**

- Realización de grabación via audio en Arrange window:
  - Selección de pista.
  - Chequeo y ganancia de entrada.
  - Metrónomo y claqueta.
  - Ejecución y pinchazo.
- Edición de partes audio en *TrackMixer window*:
  - Ecualización y volumen de salida.
  - Asignación de efectos y uatomatización de pistas.
  - Mezcla y masterización final.
  - Volcado a WAV

#### **Actitudinales**

- -Comprensión de los distintos formatos de sonido(sintesis y analógico)
- -Conocimiento y aplicación del mismo en las distintas formas de trabajo de edición de musical.
- Reconocimiento e identificación del mensaje MIDI.
- Comprensión de las distiintas formas de edición de una parte MIDI.
- Distinción entre software editor de pratituras y secuenciador
- Trabajo en equipo desempeñando distintas funciones del sofware como técnico y como músico en el proceso de grabación.

### Conceptuales

- Conocimientos teóricos de acustica:
  - Onda sonora y propagación.
  - Envolvente.
  - Ley fisico-acustica de los armónicos.
  - Fenómenos acusticos:reverberación,eco,etc...
- Concepción y entendimiento de la señal acústica y diferenciación del formato MIDI.
  - Realización y grabación de partes via audio.
  - Creación de criterio de mezcla y edición de archivos audio.

# 2° cuatrimestre

#### **OBJETIVOS**

#### **Proyecto Audio-MIDI:**

- -Realización y grabación de un proyecto donde se incluyan ambos formátos:
- Trabajo en equipo de ejecución y grabación de una partitura en sus dos planos de trabajo musical (con la partitura) y técnico (con el programa).
  - Aplicaciones y funciones de los distintos programas de informática musical: editores de partituras, secuenciadotes, cajas de ritmos, sintetitazadores, samplers
- -Edicion de partes musicales via MIDI con los software disponobles: Finale 2008 y Musescore y Logic X.
  - Realización de seciones de acompañamiento a partir de material de *Loops* MIDI y audio con el software *Logic X*.
  - Importación, exportación y edición en distintos software de formatos MIDI.
  - Grabación de partes via audio en Arrange window:
    - -Selección de pista.
    - -Chequeo y ganancia de entrada.
    - -Metrónomo y claqueta.
    - -Ejecución y pinchazo.
  - Edición de partes audio en *TrackMixer window*:
    - -Ecualización y volumen de salida.
    - -Asignación de efectos y automatización de pistas.
    - -Mezcla y masterización final.
  - Volcado a formato WAV.

#### **CONTENIDOS**

#### **Procedimentales**

- -Comprensión de las distiintas formas de edición de una parte MIDI.
- -Distinción entre software editor de pratituras y secuenciador
- -Conocimiento y aplicación del mismo en las distintas formas de trabajo de edición de musical.
  - -Realización de partes musicales en el software Finale 2008 y

#### Musescore.

:

- Selección de tipo de partirura:orquesta, cámara, coro, piano, etc..
- Edición de partitura en las distíntas ventanas: *MainTool Palett, SimpleEntry Palet, Simple EntryRest Palett*
- Ediciones y Asignaciones MIDI (Metronmo, Chanel, Program...)en las ventanas *InstrumentList* y *PlaybackControls*.
- -Edición de mezclas en *Trakc Mixer window:* volumen, panorámicos, efectos(Reverb, Chorus, Delay, etc...)
- -Edicion de partes musicales via MIDI con los software disponobles:

# Finale2008 y Musescore y Logic X.

- Realización de seciones de acompañamiento a partir de material de *Loops* MIDI y audio con el software *Logic X*.
- Grabación de partes via audio en Arrange window:
  - Selección de pista.
  - Chequeo y ganancia de entrada.
  - Metrónomo y claqueta.
  - Ejecución y pinchazo.
- Edición de partes audio en TrackMixer window:
  - Ecualización y volumen de salida.
  - Asignación de efectos y uatomatización de pistas.
  - Mezcla y masterización final.
  - Volcado a formato WAV.

#### **Actitudinales**

- -Comprensión de los distintos formatos de sonido(sintesis y analógico)
- -Conocimiento y aplicación del mismo en las distintas formas de trabajo de edición de musical.
- Reconocimiento e identificación del mensaje MIDI.
- -Comprensión de las distiintas formas de edición de una parte MIDI.
- -Distinción entre software editor de pratituras y secuenciador
- Trabajo en equipo desempeñando distintas funciones del sofware como técnico y como músico en el proceso de grabación.

#### Conceptuales

- Conocimientos teóricos de acustica:
  - Onda sonora y propagación.
  - Envolvente.
  - Ley fisico-acustica de los armónicos.
  - Fenómenos acusticos:reverberación,eco,etc...
- Concepción y entendimiento de la señal acústica y diferenciación del formato MIDI.
- Realización y grabación de partes via audio.
- Creación de criterio de mezcla y edición de archivos audio.
- Conocimiento de los distintos conceptos y términos técnicos que relacionan la tecnología y la musica:
  - Síntesis de sonido.
  - Envolvente de la onda sonora.
  - Similitudes entre síntesis y realidad acustica del fenómeno sonoro.
  - -Fenómenos acústicos.
- -Trabajo en equipo de ejecución y grabación de una partitura en sus dos planos de trabajo musical (con la partitura) y técnico (con el programa).
- Aplicaciones y funciones de los distintos programas de informática musical: editores de partituras, secuenciadotes, cajas de ritmos, sintetitazadores, samplers

# **BLOQUES DE CONTENIDOS**

Contenidos	Función de la Informática en la musica como herramienta de		
Conceptuales	trabajo,composición y en la performance musical.		
	Conceptos teóricos:MIDI y sintesis de sonido,envolvente,similitudes		
	entre sintesis del sonido y realidad acustica, fenómenos acústicos.		
	Aplicaciones segun el tipo de software:Editores de		
	partituras;secuenciadores,samplers,audiio.		
	Grabación y edición audio		
	Grabación y edición MIDI		
Contenidos	Ejecución y grabación audio de partes en Arrange window en		
<b>Procedimentales</b>	Logic X.Chequeo y señal de entrada en pista.		
	Asignación de claqueta.		
	Grabación y "pinchazo"		
	Ejecución y grabación de partes MIDI en <i>Arrange window en <b>Logic</b></i>		
	X.:Seleción de pista y metrónomo.		
	Selección de canal y programación MIDI.		
	Edicón MIDI: Matrx window, Score window,		
	Edición en <i>Track Mixer</i> de pistas en <i>Logic X</i> .		
	Ecualicacion, nivel de saliday panorámicas		
	Efectos y automatizaciónd de pistas audio y MIDI.		
	ha i c i		
	Edicion de partituras en Finale 2008 y Musescore.		
	:Impresión de partes		
	Importación de archivos		
0	· '		
Contenidos	Criterio musical en la aplicación de la informatica.		
Actitudinales	Trabajo en equipo de grabación, ejecución musical y posterior edición.		
	Criterio estetico musical en empleo de la informática con sus recursos		
	y limitaciones.		

## **METODOLOGIA**

Todos los contenidos serán elaborados siempre a través del uso práctico del teclado y ratón del ordenador y del teclado master-MIDI en sus distintas funciones de cortar, pegar, borrar, asignación de valores MIDI, ediciones en partitura, modificación de datos, ejecución musical, metrónomo, cuantización, etc...

Todo el trabajo se llevará a cabo usando el software secuenciador Logic X. y el editor de partituras *Finale2008* y *Musescore*.

desarrollándose las clases a como si se tratara de un estudio de grabación practicando todo lo que en el se hace, previa explicación de las funciones de las distintas herramientas que se presentan en los programas.

También se tratará de forma clomplementaria cuestiones teóricas y conceptuales que relacionan la labor de grabación y la realidad del mundo sonoro: acústica, fenómenos acústicos, envolvente de onda sonora, reverberación y eco, MIDI, síntesis de sonido

# CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Conceptualización de la informática musical en sus distintos aspéctos y un empleo práctico de la misma.
  - Conceptualización de las distintas formas de editar y producir sonido: MIDI, síntesis de sonido, samplers, distintos formatos de registro sonoro, etc
  - .Conocimiento del equipo y programas necesarios en el que han de desarrollar la activadad
  - . Asimilación y diferenciación de los distintos procesos en la grabación y edición de musica via MIDI.
  - Agilidad y desenvolvimiento en las distintas funciones y herramientas que ofrecen las distinta ventanas de edición en el programa *"Logic Audio"*

## **MATERIAL**

**ORDENADORES:** 

Sistema Mcintosh:iMac,G3 y G4. Sistema window: XP y Window7.

PROGRAMAS:

Editor de partituras: Finale2008 y Musescore.

Secuenciador: *Logic X*. Editor de audio: *Logic X*.

Controladores MIDI: Teclados master ROLAND y M-AUDIO.

**EQUIPO AUDIO:** 

Microfonos AKG PERCEPTION live P5 (dos unidades)y CAD GLX 1200 (dos

unidades)

Interfase convertidora de audio M-AUDIO Fast Track Ultra.