



04 OCT | 22 OCT | 2021  
CURSOS TÉCNICOS

# Taller de mesas digitales y procesado de audio

IMPARTE  
JOSÉ MORRISON



## OBJETIVOS

- Conocer y ejercitar las múltiples y diversas técnicas de procesado de señales de audio tanto con tecnología analógica como digital.
- Ejercitar individualmente bajo entorno informático el tratamiento de señales sonoras de muestra y la realización de una mezcla completa partiendo de material multi-pista.
- Conocer y manejar diferentes mesas de mezcla digitales de última generación, atendiendo a las diferentes tendencias de diseño existente actualmente en el mercado.

## CONTENIDOS TEÓRICO-PRÁCTICOS

- Tratamiento de señales en frecuencia, dinámica y tiempo.
- Realización de comparaciones entre procesadores de diferentes marcas y tecnologías.
- Utilización creativa de enlaces Side Chain en procesadores de dinámica.
- Realización de mezclas en soporte informático.
- Estudio y manejo de mesas de mezclas digitales.
- Realización de mezclas multicanal utilizando mesas de mezclas digitales de última generación.
- Utilización de plugins y procesadores de efectos software como ampliación de la capacidad de procesado de las mesas digitales.
- Control remoto de mesas digitales

## METODOLOGÍA

Como corresponde a un Taller, a parte de la labor de guía y seguimiento por parte del docente, la metodología estará completamente abierta a la iniciativa del alumnado para experimentar con los equipos en función de sus necesidades, estableciendo grupos y rotaciones para abarcar todos los equipos propuestos.