

## TM1001B

# Creatividad sonora y producción musical

**CIP:** 500999 Música, Otros (Tecnología musical)

**CL-L-A-U-CA-ID-AS-AI-CT-HT-S-UDC:** 9-0-3-8-3-45-15-84-24-144-5-3

Disciplina asociada:

Tecnología Musical

Escuela:

Humanidades y Educación

Departamento Académico:

Medios y Cultura Digital

Programas académicos:

Competencias:

SEG0603A A ; SESC0403A A ; SESC0205A A ;

Requisitos:

No tiene.

Equivalencia:

TM1004B

Intención del curso en el contexto general del plan de estudios:

Este curso de nivel exploratorio revisa los fundamentos, procesos y actitudes básicos de la producción sonora y musical por medio de la exploración y producción de propuestas creativas de narrativas. Este curso no requiere conocimiento o experiencia previa. Como resultado del aprendizaje, el estudiante será capaz de utilizar distintos lenguajes, recursos y estrategias comunicativas de manera efectiva y acorde al contexto, en su interacción en distintas redes profesionales y personales, con diferentes propósitos o finalidades. Analizará contenidos y narrativas utilizando teorías y metodologías textuales e integrará tecnologías de manera experimental en el diseño y la producción de proyectos creativos.

Objetivo general de la Unidad de Formación:

Al finalizar el curso, el estudiante será capaz de:

1. Generar discursos comunicativos en los que utiliza diversos códigos (visual, sonoro, arquitectónico, espacial, gráfico, etc.) que toman en cuenta contextos geopolíticos y socioculturales.
2. Crear contenidos y narrativas en diferentes formatos utilizando lenguajes y tecnologías pertinentes, y gestionando los recursos de manera eficiente y sostenible.
3. Experimentar con tecnologías análogas y digitales en proyectos creativos.

Contenido temático del curso:

1. Teoría y lenguaje musical

1.1. Elementos constitutivos de la música

1.2. Ritmo

1.3. Melodía

1.4. Armonía

1.5. Forma

2. Tecnología musical y sonora

2.1. DAWs

2.2. Micrófonos

2.3. Cables

2.4. Interfaz de audio

2.5. Mesa de mezcla

3. Apreciación de material sonoro/musical

3.1. Estructuras comunes (blues, rock, electrónica, etc)

3.2. El jazz: un *breakpoint* musical

3.3. La música como fenómeno antropológico

4. Producción sonora y musical

4.1. Preproducción - Producción - Postproducción

4.2. Estudio profesional versus *home studio*

4.3. Tipos de herramientas digitales

4.4. Efectos

4.4.1. Frecuencia

4.4.2. Tiempo

4.4.3. Dinámica

4.5. Controladores MIDI

4.6. Routing

5. Música en la era digital

5.1. Distribuidoras digitales

5.1.1 *Net labels*

5.1.2. *Youtube*

5.1.3. *Streaming*

5.2. Generación de riqueza

Objetivos específicos de aprendizaje por tema:

TEMA 1: El estudiante revisará y comprenderá los conceptos y las aplicaciones básicas de los elementos constitutivos de la música; abordará también exploración creativa de los mismos por medio de plataformas y facilitadores tecnológicos.

TEMA 2: El estudiante conocerá y utilizará los sistemas físicos y las distintas herramientas digitales utilizadas en los procesos básicos de grabación, procesamiento, edición, mezcla, y almacenamiento de señales de audio.

TEMA 3: El estudiante será capaz de apreciar la música como un fenómeno sociocultura que responde a cruces e interacciones con diversas disciplinas, considerando dicha realidad en la identificación de tendencias en la producción musical moderna.

TEMA 4: El estudiante conocerá el proceso creativo y técnico para la producción sonora y musical de nivel básico, utilizando las herramientas tecnológicas de vanguardia. Así mismo, será capaz de hacer un manejo adecuado y efectivo de los recursos de producción.

TEMA 5: El estudiante conocerá la realidad actual de la producción sonora y musical en el contexto de la industria, así como las posibilidades y tendencias digitales de distribución de contenidos y narrativas, así como las posibilidades de capitalización de un producto sonoro/musical.

Metodología de enseñanza y actividades de aprendizaje:

**Actividades de aprendizaje supervisado:**

1. Revisión y análisis conceptual conducido por el docente para comprender los temas de cada módulo.
2. Discusiones y resolución creativa y técnica para trabajos individuales y/o realizados en equipo través de la aplicación de técnicas didácticas activas tales como *Aprendizaje basado en proyectos* y *Aprendizaje colaborativo*.
3. Orientación y seguimiento a los alumnos para lograr cumplir con los tiempos y las especificaciones de cada tarea.
4. Supervisión a los alumnos en cada uno de los temas para asegurar la comprensión y los resultados de tareas, prácticas y/o trabajos.
5. Sesiones de asesoría individuales orientadas a apoyar el abordaje y el desarrollo de los aprendizajes específicos y de las tareas, prácticas y/o trabajos.

**Actividades de aprendizaje independiente:**

1. Revisión de conceptos teóricos a través de lecturas y revisión de materiales, (antes de las sesiones de clase) para fundamentar el aprendizaje y fomentar la responsabilidad, la disciplina y el pensamiento crítico.
2. Realización de tareas individuales.
3. Realización de tareas en equipo.

**Técnica(s) didáctica(s):**

Aprendizaje colaborativo, aprendizaje orientado en proyectos

Técnica didáctica sugerida:

Aprendizaje orientado a proyectos

Tiempo estimado de cada tema:

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Tema 1:                   | 6 horas  |
| Tema 2:                   | 8 horas  |
| Tema 3:                   | 6 horas  |
| Tema 4:                   | 14 horas |
| Tema 5:                   | 6 horas  |
| Seguimiento y evaluación: | 20 horas |
| Total:                    | 60 horas |

Criterios de evaluación sugerida:

Para la evaluación del aprendizaje de los estudiantes se usarán procedimientos y criterios que permiten evaluar los resultados del proceso de aprendizaje en su desempeño. Los procedimientos de evaluación y la ponderación de cada uno de ellos son los siguientes:

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Evidencia de aprendizaje 1 | 25%  |
| Evidencia de aprendizaje 2 | 30%  |
| Actividades ponderadas     | 20%  |
| Proyecto final             | 25%  |
| Total                      | 100% |

Bibliografía sugerida:

#### LIBROS DE TEXTO:

- \* Alten Stanley R, Audio in media, 10th ed., 9781133307235
- \* Hepworth-Sawyer Russ, What is music production? : a producer's guide : the role, the people the process, Burlington, MA : Focal Press, 2011, 0240811267
- \* Huber, David Miles, Modern recording techniques, Ninth edition., New York, NY : Routledge, ©2018, eng, 9781138954373

#### LIBROS DE CONSULTA:

- \* Bartlett Bruce, Recording music on location : capturing the live performance, 9780240808918 (rústica)
- \* Thoma Benjamin, M. M. Horvit, R. Nelson, Techniques and materials of tonal music. With an introduction to twentieth-century techniques, Belmont, California : Wadsworth Publishing Company, 1998, Inglés, 9780534526238
- \* David Miles Huber and Robert E. Runstein, Modern recording techniques, New York, New York : Routledge, 2018, Inglés, 978131566695
- \* Bobby Owsinski, The recording engineer's handbook, Burbank, California : Bobby Owsinski Media Group, 2017, Inglés, 9780998503356

Material de apoyo:

#### **Materiales audiovisuales para análisis**

- Cursos en línea de LinkedIn Learning, sección "Audio and Music"- <https://www.linkedin.com/learning/topics/audio-and-music>
- Plataforma digital de teoría y lenguaje musical: [www.musictheory.net](http://www.musictheory.net)
- Plataforma digital de análisis y producción musical: [www.hoottheory.com](http://www.hoottheory.com)
- Plataforma digital de historia y apreciación musical: [www.musicmap.info](http://www.musicmap.info)

#### **Aplicaciones y *software***

- *Software* para producción y post-producción de audio: Pro-Tools
- *Software* para producción y post-producción de audio: Ableton Live
- *Software* para producción y post-producción de audio: GarageBand
- *Software* para producción y post-producción de audio: Logic
- *Software* para producción y post-producción de audio: Soundtrap
- *Software* para escritura musical: MuseScore
- *Software* para escritura musical: Sibelius

#### **Equipo**

- Equipo de cómputo para soporte del *software*
- Controlador MIDI
- Interfaz de audio
- Micrófonos
- Cables XLR

Perfil del Profesor:

(500999)Maestría en Tecnología musical ; (500901)Maestría en Música ; (500904)Maestría en Teoría y Composición Musical ; (500699)Maestría en Cine/Video o Artes Fotográficas ; (500706)Maestría en Multimedia/Intermedia ; (090101)Maestría en Comunicación ; (090702)Maestría en Comunicación Digital, Medios Digitales/Multimedia ; (400809)Maestría en Acústica ; (500999)Doctorado en Tecnología musical ; (500901)Doctorado en Música ; (500904)Doctorado en Teoría y Composición Musical ; (500699)Doctorado en Cine/Video o Artes Fotográficas ; (500706)Doctorado en Multimedia/Intermedia ; (090101)Doctorado en Comunicación ; (090702)Doctorado en Comunicación Digital, Medios Digitales/Multimedia ; (400809)Doctorado en Acústica  
**CIP:** 500999, 500901, 500904, 500699, 500706, 090101, 090702, 400809

**Experiencia recomendada:**

El(la) instructor(a) debe contar con experiencia en la enseñanza de creación y experimentación con contenidos y narrativas sonoras/musicales digitales, inmersivas, tanto de forma individual como colectiva, utilizando de manera efectiva diferentes plataformas tecnológicas de producción musical, complementándose con un conocimiento adecuado de teoría y lenguaje musical, así como de apreciación musical y conceptualización creativa.