

Datos Generales

Asignatura: TÉCNICAS AVANZADAS DE PRODUCCIÓN

Titulación: GRADO EN PRODUCCIÓN DE MÚSICA Y SONIDO PARA LA INDUSTRIA DEL

ENTRETENIMIENTO
Carácter: OBLIGATORIA
Créditos ECTS: 6 ECTS

Curso: 3º

Distribución temporal: 2º SEMESTRE Idioma de impartición: CASTELLANO

Presentación de la asignatura:

Explorar y profundizar en métodos avanzados de grabación, mezcla y masterización, utilizando tanto equipos analógicos como digitales de alta gama. Se profundiza en técnicas sofisticadas como el diseño de sonido, la manipulación de efectos, la síntesis avanzada y el uso de automatización en la producción. Además, se abordan estrategias creativas y técnicas para la producción de diversos géneros musicales, permitiendo adaptar sus habilidades a diferentes estilos y proyectos. A través de proyectos prácticos y estudios de caso, los estudiantes aprenden a optimizar el flujo de trabajo en el estudio, gestionar sesiones de grabación complejas y aplicar técnicas de producción innovadoras para crear mezclas profesionales y de alta calidad.

Datos Específicos

Resultados del proceso de formación y aprendizaje (RFA)

		Aplicar les fundamentes téérique de la producción musical de manera
Contenidos (CON)		Aplicar los fundamentos teóricos de la producción musical de manera
	А3	efectiva a proyectos de composición, arreglos y orquestación con
		tecnologías analógicas o digitales.
	A2	Comparar entre sí diferentes géneros para aplicar sus características
		sonoras de manera creativa e interdisciplinaria a la producción musical.
	A5	Desarrollar la percepción a través del diseño y la composición sonora y
		musical.
	A6	Utiliza las tecnologías musicales de punta para el registro, notación,
		edición y creación musical.
	A7	Distinguir los elementos teórico-prácticos de la producción y teoría
		musical, así como los elementos característicos del sonido.
	A9	Utilizar de forma competente, las diversas herramientas para la
		producción musical.



		Aplicar las nuevas tecnologías al estudio de las artes musicales y
	B4	sonoras, y al desarrollo y sistematización de su actividad creativa e
		investigativa.
		Incorporar herramientas tecnológicas provenientes de distintas técnicas y
	B6	tradiciones desacatadas en la producción musical y sonora que
		enriquezcan la producción del músico como productor y creador.
		Emprender proyectos de creación, investigación, experimentación y
		gestión, vinculados productivamente a su entorno, aplicando modelos de
Habilidades		gestión de proyectos que favorecen emprendimientos culturales en su
		campo.
(COM)	В7	Investigar de manera innovadora en el área de la producción musical y
		sonora, tanto en la práctica como en la teoría.
	B8	Implementar los resultados de sus investigaciones a sus proyectos
		musicales.
		Emprender proyectos musicales y sonoros, desde el dominio de las
	В9	técnicas y el conocimiento de la grabación, edición, mezcla,
		programación y masterización de música y sonidos, mediante los
		principios teórico - conceptuales, atendiendo a las necesidades del
		contexto y a la diversidad de legados culturales, artísticos y musicales.
	C2	Desarrollar proyectos de producción musical, incluyendo la ingeniería de
		sonido, en sus fases de pre-producción, producción y post-producción,
		así como aspectos comerciales.
	C3	Emplear de manera apropiada las herramientas técnicas del trabajo de la
Destrezas		producción en el campo musical.
(H)	C4	Organizar los distintos procesos, tanto técnicos como artísticos, de
(11)		producción musical y sonora.
	C5	Contrastar prácticas musicales y sonoras, identificando sus diferentes
		géneros y lenguajes.
	C6	Desarrollar actividades de ejecución, creación y adaptación de obras
		musicales.

Contenido de la Asignatura*

- 1. Producción de sonido en distintos géneros musicales. (electrónica, pop, clásica, jazz).
 - 1.1. Conceptos prácticos:
 - 1.1.1.Armado del equipo.
 - 2.1.1. Puesta en marcha de la planta de sonido.
 - 2.1. Chequeo de líneas.
 - 3.1. Mezcla con multi-pistas.
 - 4.1. Identificación y eliminación de acoples.
 - 5.1. Line Array.



- 2. Aplicación Musical en las técnicas de postproducción Sonora.
 - 1.1. Posproducción y edición de audio.
 - 2.1. Overdubs.
 - 3.1. Material de referencia.
- 3. Prácticas estilísticas y organización de proyectos.
 - 1.1. Compresores: uso, cómo y cuándo según la aplicación.
 - 2.1. Sonido en vivo, sonido en diferido y música en continuo.
 - 3.1. Música electrónica, electroacústica y fisicoacústica.
- 4. Diseño de producción Sonora.
 - 1.1. Diseño sonoro (FX).
 - 2.1. Tipo de soporte.
 - 3.1. Procedencia.
 - 4.1. Categoría y clasificación de la producción de música y sonido.
- 5. Técnicas actuales de producción de sonido.
 - 1.1. Principios de edición y lenguaje.
 - 2.1. Técnicas de pre-producción.
 - 3.1. Técnicas de organización de ensayos.
 - 4.1. Técnicas de postproducción.

(*El contenido desarrollado está disponible en la Programación Docente de la asignatura publicada en el Campus Virtual de la Universidad)

Metodologías Docentes y Actividades Formativas

Metodologías docentes utilizadas en esta asignatura son:

MD1	Método expositivo
MD2	Estudio de casos
MD3	Aprendizaje basado en problemas
MD4	Aprendizaje basado en proyectos
MD5	Aprendizaje cooperativo
MD6	Tutorías

Actividades formativas utilizadas en esta asignatura son:

Actividades formativas	Horas previstas	% presencialidad
AF1: Clase teórica	17	100
AF2: Clase prácticas	25	100
AF3: Realización de trabajos (individuales y/o grupales)	33	20
AF4: Tutorías (individuales y/o grupales)	3	50



AF5: Estudio independiente y trabajo autónomo del estudiante	70	0
AF6: Pruebas de evaluación	2	100
Total	150	

Evaluación: Sistemas y Criterios de Evaluación

Sistemas de evaluación utilizados en esta asignatura son:

Denominación	Pond. mín.	Pond. Máx
SE1 Evaluación de la asistencia y participación del estudiante	5	15
SE2 Evaluación de trabajos	20	40
SE3 Pruebas de evaluación y/o exámenes	30	60

El estudiantado posee dos modalidades de evaluación para superar la asignatura:

- Evaluación continua con 2 convocatorias/año: ordinaria y extraordinaria.
- Evaluación única con 2 convocatorias/año: ordinaria y extraordinaria.
- En la Universidad EUNEIZ la evaluación continua (media ponderada de las diferentes actividades evaluables de la asignatura definidas por el profesorado) es la evaluación primordial; pero EUNEIZ permite al estudiante acogerse a la evaluación única (examen único).
- No se permite el cambio de modalidad de evaluación (de continua a única) escogido por el estudiante a lo largo del curso.
- El estudiante que desee acogerse a la modalidad de evaluación única deberá solicitarlo por escrito formal que lo justifique dirigido al profesorado responsable de la asignatura y a la Coordinación del título en las dos primeras semanas del inicio del curso.
- Si el estudiante no asiste un 80% a las clases presenciales no podrá presentarse a la convocatoria ordinaria y pasará automáticamente a convocatoria extraordinaria.
- Las faltas de asistencia deben justificarse al profesor responsable de la asignatura con un plazo máximo de 1 semana. El justificante oficial deberá ser presentado al profesor responsable mediante un correo electrónico.
- De manera excepcional, el docente responsable de la asignatura podrá valorar con otros criterios adicionales como la participación, la actitud, el grado de desempeño y aprovechamiento del estudiante, etc. la posibilidad de permitir que el estudiante continué



en la convocatoria ordinaria, siempre que su asistencia mínima se encuentre por encima del 70%.

- El estudiante irá a la evaluación extraordinaria ÚNICAMENTE con las partes suspendidas.
- El sistema de calificación de la asignatura sigue lo establecido en el RD 1125/2003 y los resultados obtenidos se calificarán siguiendo la escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal.
 - o 0-4,9: Suspenso (SS).
 - o 5,0-6,9: Aprobado (AP).
 - o 7,0-8,9: Notable (NT).
 - o 9,0-10: Sobresaliente (SB)
- La mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor»
- Será considerado no presentado (NP) el estudiante matriculado que no realice ninguna actividad evaluativa.
- Toda actividad evaluativa escrita (trabajos, exámenes...) considerará las faltas orto tipográficas en la calificación final.
- El plagio está prohibido tanto en los trabajos como en los exámenes, en caso de detectarse la calificación será suspenso. Además, los trabajos entregados a través del campus virtual serán objeto de análisis por la herramienta Turnitin:
 - Los informes con un índice de similitud entre el 20% y el 30% serán revisados por el profesor para analizar las posibles fuentes de plagio y evaluar si están justificadas.
 - Cualquier trabajo con un índice de similitud superior al 30%, una vez realizado el análisis del docente, no será evaluado.

Bibliografía y otros Recursos de Aprendizaje

Bibliografía Básica

- Miles Huber, D. (2007). Técnicas de grabación modernas. Ediciones Omega.
- Martín Rodríguez, E. (2023). La mezcla. Principios de masterización. Altaria.
- VV.AA. (2016). Producción y desarrollo de proyectos audiovisuales. Síntesis Editorial.

Bibliografía Complementaria

 Savage, S. (2014). Mixing and Mastering in the Box, the guide to making great mixes & final masters on your computer. Oxford. Oxford University Press



- Savage, S. (2011). The Art of Digital Audio Recording, a practical guide to home and studio.
 Oxford. Oxford University Press
- Garcia Morales, L. (2019). Postproducción de Audio Digital, edición mezcla y masterización.
 BoD Books.
- Benediktsson, B. (2019). Step by Step Mixing. Arizona. Bjorgvin Benediktsson & Audio Issues.
- Byrne, D. (2021). Cómo Funciona la Música. Barcelona. Penguin Random House Grupo Editorial.
- Perino, M. (2023) Logic Pro X, Una guía paso a paso para producir una canción original.
 Prosonuo.
- Owsinski, B. (2022). The Mixing Engineer's Handbook. Burbank. Bobby Owsinski Media Group.
- Izhaki, R. (2018). Mixing Audio. New York. Focal Press
- Oltheten, W. (2018). Mixing with Impact. New York. Focal Press.

Otros Recursos de Aprendizaje Recomendados

- https://www.academiasolfeando.com/recursos-en-linea-recomendables-para-musicos/
- https://www.cambridge-mt.com/ms/mtk/#Fytakyte
- https://aesspain.com/