

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS CARRERA DE INGENIERÍA EN SONIDO Y ACÚSTICA

IES320/ Lenguaje Musical 3 Período 2017-2

1. Identificación

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120

Créditos – malla actual: 4.5

Profesor: José Antonio Álvarez-Torres Yépez

Correo electrónico del docente (Udlanet): ja.alvarez@udlanet.ec

Coordinador: Christiam Garzón

Campus: Granados

Pre-requisito: IES220 Co-requisito:

Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

Campo de formación							
Fundamentos Praxis Epistemología y Integración de comunicación teóricos profesional metodología de la saberes, contextos lenguajes investigación y cultura							
	X						

2. Descripción del curso

Lenguaje Musical III proporciona al estudiante nociones más avanzadas de teoría musical y armonía, entrenamiento auditivo en tonalidades, manejo básico en un software de secuenciación y grabación multipistas con las generalidades en composición musical en géneros populares universales.

3. Objetivo del curso



Utilizar correctamente la teoría musical media para leer, escribir, e interpretar partituras de mediana complejidad, así como para la comprensión de las estructuras, formas y procedimientos compositivos de varios géneros musicales. Esta sección también abarcará un buen manejo de software de notación musical y los principios en el manejo de un software de grabación y secuenciación.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)		RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
1.	Aplica modos, escalas y armonías simples en composiciones	1. RDA 5 Realiza producciones discográficas de composiciones musicales con criterio técnico-	Inicial () Medio (X) Final ()
2.	Analiza conceptos de armonía en secuencias	artístico (1, 2)	
3.	Sintetiza las herramientas del software de secuenciación y grabación multi-pista, para la edición, sonorizar y musicalización creativa de videos cortos.	2. RDA 7 Produce correctamente la sonorización de bandas de sonido para cine y televisión (3)	

5. Sistema de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Para evidenciar las competencias que le serán útiles a los estudiantes en su vida profesional vinculadas con el Lenguaje musical utilizada como una herramienta, se han identificado los resultados de aprendizaje (RdA) expuestos anteriormente. Estos serán evaluados a través de diferentes mecanismos (MdE) de manera periódica como exámenes, lecciones orales, exposiciones grupales, trabajos de composición, pruebas, sustentados en un instrumento de medición validado como es la rúbrica, que han sido preestablecidas y se encuentran detalladas al final de este documento, con una escala de valoración y condicionamientos claros y precisos.

La evaluación final, está dividida en una parte práctica y una teórica. La parte práctica consiste en la lectura tanto melódica como rítmica de ejercicios cortos. La parte teórica se realizará mediante un examen con preguntas cerradas, abiertas, de opción múltiple. Las dos evaluaciones están centradas en los conocimientos adquiridos durante todo el semestre



	Porcentaje (%)	Puntuación
Trabajos y ejercicios	7	2
Pruebas y lecciones	7	2
Trabajo de progreso 1	7	2
Examen	14	4
PROGRESO 1	35	10

	Porcentaje (%)	Puntuación
Trabajos, ejercicios y consultas	7	2
Pruebas y lecciones	7	2
Trabajo de progreso 2	7	2
Examen	14	4
PROGRESO 2	35	10

	Porcentaje (%)	Puntuación
Trabajos, ejercicios y consultas	5	2
Avance de trabajo final	10	3
Trabajo Final	15	5
EVALUACION FINAL	30	10

Reporte de progreso 1 Sub componentes	35%
Reporte de progreso 2 Sub componentes	35%
Evaluación final Sub componentes (si los hubiese)	30%

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

Sílabo 2017-2 (Pre-grado)



Las metodologías y mecanismos de evaluación deben explicarse en los siguientes escenarios de aprendizaje:

En progreso 1 y 2:

- **Pruebas y lecciones 7%:** El estudiante de presentar pruebas y lecciones periódicas para verificar su avance en el conocimiento de la materia.
- **Trabajos ejercicios y Consultas 7%:** En el transcurso del curso se tomaran varias lecciones y designaran diferentes trabajos pequeños en clase y de trabajo autónomo para evaluar el progreso del estudiante.
- **Trabajo por progreso 7%:** Al finalizar cada progreso el estudiante deba realizar trabajos finales en los que se denote el avance de cada etapa en la materia.
- **Examen por progreso 14%:** Al finalizar cada progreso el estudiante debe rendir un examen de los temas revisados en cada etapa.

Evaluación Final:

- Trabajos ejercicios y Consultas 5%: En el transcurso del curso se tomaran varias lecciones y designaran diferentes trabajos pequeños en clase y de trabajo autónomo para evaluar el progreso del estudiante.
- Avance de trabajo final 10%: Se calificará los avances presentados del trabajo final.
- Trabajo final 15%: El trabajo final será una musicalización y sonorización de productos en donde se demuestren los conocimientos adquiridos en el transcurso del semestre.

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

- **Lectura de Acordes:** Ejercicios de lectura de acordes de temas populares y de ejercicios creados en clase.
- **Análisis de partituras:** El estudiante debe analizar de manera armónica partituras de temas populares y elaborar re-armonizaciones de los mismos.
- **Propuestas creativas:** Utilizar la teoría utilizada en clase para generar ejemplos armónicos y melódicos vinculando el software Pro Tools como secuenciador.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual

- **Lecciones de teoría musical:** El estudiante debe resolver lecciones sobre el material presentado en clase.
- **Análisis de partituras:** El estudiante debe analizar de manera armónica partituras de temas populares y elaborar re-armonizaciones de los mismos.
- **Propuestas creativas:** Utilizar la teoría utilizada en clase para generar ejemplos armónicos y melódicos vinculando el software Pro Tools como secuenciador

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

- **Secuencias Creativas:** Utilizar la teoría presentada en clase para elaborar secuencias creativas en Pro Tools
- **Establecer la música desde Archivo para corto de película:** Utilizar las pistas de audio provistas por el docente para elaborar la música de un corto de video



 Video Comercial: Elaborar música y sonido original música y sonido original para un comercial de 30 segundos, si el comercial seleccionado dura más tiempo, este puede ser realizado en grupos

7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
1 y 2	1. Acordes y modos	1.1 Reconocimiento de acordes.1.2 Reconocimiento de modos.
		Reconocimiento de progresiones de acordes
1 y 2	2. Armonía	 2.1 Armonía menor: cualidades de y análisis. 2.2 Intercambio modal. 2.3 Dominantes secundarios. 2.4 Extensión de dominantes Forma Blues
1,2 y 3	3. Pro Tools y Video sobre Pro Tools	 3.1 Conceptos de elastic time. 3.2 Herramientas y efectos 3.3 Montaje de video y visualización 3.4 Conceptos de sonido sobre video Conceptos de música sobre video

8. Planificación secuencial del curso

Sema	Semana 1 - 5					
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/		
RdA			metodología/c	trabajo	MdE/Producto/	
			lase	autónomo	fecha de entrega	
	1. Lectura musical armónica na 6 del 11 al		1.1 Clases Magistrales 1.2 Lectura grupal de ejercicios rítmicos 1.3 Ejercicios de reconocimie nto	1.1 Prácticas de lectura diaria en ejercicios 1.2 Investigación de temas populares	1.1 Trabajo de investigación de temas populares con transcripcione s. (10%) 1.2 Prueba teórico práctica (10%)	
	oas de 1er pro na 7 - 11	greso				
Sema	na / - 11					
2	Armonía	2.1 Armonía menor: cualidades de y análisis.	2.1 Clases magistrales 2.2 Resolución	2.1 Investigacion es de temas 2.2 Análisis de ejercicios	2.1 Lecciones (10%)	
		2.2 Intercambio modal. 2.3 Dominantes secundarios. 2.4 Extensión de	grupal de ejercicios 2.3 Plenarias	2.3 Transcripcio nes de temas	2.2 Trabajo de transcripcione s y arreglos (10%)	
		dominantes 2.5 Forma Blues			2.3 Prueba teórico práctica (10%)	

Sílabo 2017-2 (Pre-grado)

	Semana 13 del 30 de mayo al 3 de junio Pruebas de 2do progreso						
Sema	Semana 14 - 16						
3	Pro Tools y Video sobre Pro Tools	3.5 Conceptos de elastic time. 3.6 Herramientas y efectos	3.1 Clases magistrales 3.2 Resolución	3.1 Elaborar sus ejemplos en el software	3.1 Prueba teórico práctica (15%)		
		3.7 Montaje de video y visualización 3.8 Conceptos de sonido sobre video	grupal de ejercicios		3.2 Trabajo Integrador Música de archivo sobre video (7.5%)		
		3.9 Conceptos de música sobre video			3.3 Trabajo Integrador música y sonido sobre corto comercial (7.5%)		
Semana 17 del 04 al 08 de julio							
Prueb	oa examen fin	al					

9. Normas y procedimientos para el aula

No se admite el uso de celulares

No se admite comidas y bebidas dentro de la clase

No se admite la deshonestidad académica

Todas las directrices que el docente considere necesarias para el desarrollo de su asignatura, adicionales a las políticas de la UDLA.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

Principales físicos:

Gabis, C. (2006). Armonía Funcional. Buenos Aires, Argentina: Melos de Ricordi Americana. ISBN: 978-987-1126-92-7. Recuperado de: http://books.google.com.ec/books?id=gcaPx0xQMm4C&printsec=frontcover&hl=es&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

Naus, W. J. (1998). Beyond Funtional Harmony. ADVANCE MUSIC.



Sílabo 2017-2 (Pre-grado)

Herrera, E. (1995). *Teoría musical y armonía moderna*. Barcelona, España: Anthony Bosch, Music distribution.

Gerou, T. (2004). Cómo comprender el lenguaje musical: diccionario. Barcelona.

Bas, J. (2010). Tratado de la Música. Buenos Aires, Argentina. Melos

Principales Digital:

Makemusic. (2011). Finale 2012 User Manual. Recuperado el 18 de marzo del 2013 de

http://www.finalemusic.com/UserManuals/Finale2012Mac/Finale Left.htm#CSHID=1630|
StartTopic=Content%2FFinale%2FFINALELAUNCHDIALOG.htm|SkinName=main

De Rubertis, V.(2005) Nociones Elementales de Armonía. Buenos Aires, Argentina. Ricordi Americana

Honshuku, H. (1997). Jazz Theory I and II. Cambridge, MA. A-NO-NE Music. Recuperado de: http://anonemusic.com/sites/default/files/other/JazzTheory.pdf

Manual de usuario de Pro Tools 10 recuperado de: http://avid.force.com/pkb/articles/en US/user guide/en419211

10.2. Referencias complementarias.

Otras sugeridas por el docente.

Se recomienda que se guíe al estudiante para utilizar las bases de datos con que cuenta la UDLA en cuanto a recursos bibliográficos para investigación.

11. Perfil del docente

José Antonio Álvarez-Torres: Licenciado en música contemporánea de la Universidad San Francisco de Quito, Actualmente cursando Maestría en Musicología con mención en Etno-Musicología en la Universidad de Cuenca.