

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS CARRERA DE INGENIERÍA DE SONDO Y ACÚSTICA

FIC940 - Seminario de Arte Sonoro Período 2017-1

1. Identificación

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120

Créditos Malla Actual: 4.5

Profesor: Adrián Cabezas Yánez

Correo electrónico del docente (Udlanet): paul.cabezas@udlanet.ec

Coordinador: Christiam Garzón

Campus: Granados

Pre-requisito: Co-requisito:

Paralelo:

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 profesion m		metodología de la	saberes,	y lenguajes		
al		investigación	contextos y			
			cultura			
			X			

2. Descripción del curso

Este curso propone un acercamiento práctico-creativo al arte sonoro mediante el estudio de sus principales corrientes y el desarrollo de procesos de creación basados en el uso de nuevas tecnologías. Partiendo de técnicas para la generación, procesamiento y síntesis del sonido, el curso comprende el uso de tecnologías multidisciplinarias modernas para el diseño de aplicaciones y dispositivos sonoros interactivos.



3. Objetivo del curso

El objetivo de este curso es brindar una experiencia práctica del los principales desarrollos en el arte sonoro, mediante la elaboración de proyectos creativos que involucren el uso de las tecnologías y herramientas modernas además de la apreciación de estas prácticas y sus planteamientos estéticos.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarro (carrera)
1. Conoce las principales corrientes del arte sonoro y experimenta las distintas formas de escucha y apreciación de la relación del sonido con el espacio.	7- Produce correctamente la sonorización de bandas de sonido para cine y televisión	Inicial () Medio () Final (x)
2. Comprende, e implementa tecnologías electrónicas e informáticas involucradas en las producciones de arte sonoro.		
3. Aplica el conocimiento de producción de arte sonoro para implementar trabajos creativos de interactividad sonora.		

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:

Progreso 1	Porcentaje (%)	Puntuación
Portafolio 1:		
Prácticas, Presentaciones y	15	4.3
Trabajos de investigación		
Proyecto 1	20	5.7
PROGRESO 1	35	10



Progreso 2	Porcentaje (%)	Puntuación	
Portafolio 2:			
Prácticas, Presentaciones y	15	4.3	
Trabajos de investigación			
Proyecto 2	20	5.7	
PROGRESO 1	35	10	

Progreso 3	Porcentaje (%)	Puntuación
Proyecto Final	30	10
PROGRESO 3	30	10

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.

Las clases por lo general son de tipo magistral y con demostraciones prácticas del software y hardware pertinente que se desarrollan conjuntamente con los estudiantes. Los contenidos vistos en clase se complementan mediante las prácticas recomendadas para cada tema.

Cada progreso se compone de los siguientes ítems de evaluación:

- **Portafolio** en el que se incluyen:

Ejercicios de Aplicación.

Ejercicios para resolver de forma individual por el estudiante .Toda la información será publicada en el Aula Virtual.

Trabajos de Investigación y Presentaciones.

Presentación de casos de estudio e investigación. Se respetará el formato de informe propuesto por la UDLA. Los temas serán acordados en clase y se publicarán en el aula virtual.



- **Proyectos:** Al finalizar cada progreso el estudiante debe presentar un proyecto creativo de aplicación de los temas revisados en clase. Los proyectos serán acordados en clase y serán guiados y supervisados por el profesor. Toda la información estará disponible en el aula virtual.

7. Temas y subtemas del curso

7. Temas y subtemas del curso				
RdA	Temas	Subtemas		
1. Conoce las principales corrientes del arte sonoro y experimenta las distintas formas de escucha y apreciación de la relación del sonido con el espacio 2. Comprende, e implementa tecnologías electrónicas e informáticas involucradas en las producciones de arte sonoro.	1-Categorización del Arte Sonoro y Análisis de Casos de Estudio. 2. Tecnologías en el Arte Sonoro	1.1 Sound Art 1.2 Sound Sculpture 1.3 Sound Installation 1.4 Soundscapes 1.5 Sound walks 2.1 Síntesis de Sonido para Aplicaciones Interactivas: Chuck. 2.2 PureData 2.3 Código Creativo para aplicaciones Audiovisuales.		
3. Aplica el conocimiento de producción de arte sonoro para implementar trabajos creativos de interactividad sonora.	3. Integración de Tecnologías y Realización de Proyectos.	3.1 Arduino: manipulación de audio con sensores e integración de tecnologías.3.5 Revisión de proyectos.		



8. Planificación secuencial del curso.

Sem	Semana 1-4					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Product o/Fecha de entrega	
1	1-Categorización del Arte Sonoro y Análisis de Casos de Estudio.	1.1 Sound Art 1.2 Sound Scupulture 1.3 Sound Installation 1.4 Soundscapes 1.5 Sound walks	Clases magistrales Análisis Casos de Estudio.	Lecturas Recomendadas Composición Locative Sound Trabajo de Investigación	Presentación de Casos de Estudio. Portafolio1. Presentación Proyecto 1. Fecha de entrega: semana del progreso 1	

Sem	Semana 5-7					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Product o/Fecha de entrega	
2	2. Tecnologías en el Arte Sonoro	2.1 Síntesis de Sonido para Aplicaciones Interactivas: Chuck.	Demostraciones Prácticas en el Software	Lecturas Recomendadas Ejercicios de Aplicación	Portafolio2. Fecha de entrega: semana del progreso 2	



Sem	Semana 8-10					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Product o/Fecha de entrega	
2	2. Tecnologías en el Arte Sonoro	2.2 PureData	Demostraciones Prácticas en el Software	Lecturas Recomendadas Ejercicios de Aplicación Propuesta de Proyecto Interactivo.	Portafolio2. Fecha de entrega: semana del progreso 2.	

Sem	Semana 11-12					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Product o/Fecha de entrega	
2	2. Tecnologías en el Arte Sonoro	2.3 Código Creativo para aplicaciones Audiovisuales.	Demostraciones Prácticas en el Software	Lecturas Recomendadas Ejercicios de Aplicación.	Portafolio2. Presentación Proyecto 2 Fecha de entrega: semana del progreso 2	

Sem	Semana 13-14								
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Product o/Fecha de entrega				
3	3. Integración de Tecnologías y Realización de Proyectos.	3.1 Arduino: manipulación de audio con sensores e integración de tecnologías.	Demostraciones Prácticas en el Software/Hardware	Lecturas Recomendadas Planeación Proyecto Final.	Proyecto Final Fecha de entrega: semana del progreso 3.				



Semana 15-16								
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Product o/Fecha de entrega			
3	3. Integración de Tecnologías y Realización de Proyectos.	3.5 Revisión de proyectos.	Presentación de Proyectos		Proyecto Final Fecha de entrega: semana del progreso 3.			

9. Normas y procedimientos para el aula

- Se tomará lista a los 10 minutos de iniciada la clase.
- No se acepta el uso de celulares en clase.
- Cualquier deshonestidad académica generará una calificación de 0 puntos y se notificará a las autoridades respectivas.
- No se recibirán trabajos fuera de la fecha estipulada.
- El docente no tiene la potestad de justificar ninguna falta de alumnos. La universidad permite tener un cierto número de faltas por parte del estudiante que deberán ser usadas para emergencias (enfermedades, calamidad domésticas) y salidas de campo.

10. Referencias bibliográficas

Farnell, A. (2010). *Designing Sound*. Cambridge, MA: MIT Press.

Sonnenschein, D. (2002). **Sound Design: The Expressive Power of Music, Voice and Sound Effects in Cinema**. Studio City.

Kreidler J. (2009). *Programming Electronic Music in Pd.* Retrieved September 9, 2016 from: http://www.pd-tutorial.com/english/index.html

Princenton (n.d) *Chuck : Language Specification.* Retrieved September 9, 2016 from: http://chuck.cs.princeton.edu/doc/language/



11. Perfil del docente.

Adrián Cabezas Yánez: Master Degree in Creative Industries Music and Sound at Queensland University of Technology, Australia. Es un productor de audio que se desempeña principalmente como ingeniero de grabación y mezcla. Desde el 2015, sus actividades e interés en la escena local lo han llevado a participar en importantes proyectos como parte del equipo de producción de Equilibrio Records y Sesiones Al Parque.