Componentes	Descripción				
Nombre del curso	Síntesis de Sonido				
Course Name	Sound Synthesis				
Código	SSON361-305-1				
Carácter	Obligatorio				
Número de créditos	3 créditos SCT (4,5 horas semanales - 81 horas semestrales)				
SCT		Hora de cátedra	Horas de trabajo en	Horas de trabajo con	Horas de trabajo
		expositiva	taller y/o laboratorio	ayudante (taller,	autónomo del estudiante
		presencial y directa	con profesor	laboratorio o clases	(individual y/o grupal)
		con profesor		de ejercicios)	
	Semanal	1,5	1,5		1,5
	Semestral	27,0	27,0		27,0
Línea de Formación	Especializada				
Nivel	4to Semestre, 2do Año				
Requisitos	Programación				
Propósito formativo	Este curso es una introducción a la síntesis de sonido mediante la creación y modificación de material sonoro utilizando lenguajes de programación. El curso está diseñado con un fuerte componente práctico y creativo, donde se utilizará software en un entorno de desarrollo gráfico como herramienta de trabajo. En el desarrollo de la actividad curricular, el/la estudiante aprenderá distintos métodos de síntesis y fundamentos de procesamiento digital de señales con los cuales podrá implementar etapas y módulos de sintetizadores digitales controlados por teclados externos. Algunos de los temas a tratar son: Métodos clásicos y avanzados de Síntesis de Sonido (Tabla de Ondas, AM, FM, Aditiva, Sustractiva, Granular) Introducción a Procesamiento Digital de Señales (Filtros, Delays, Distorsión, Reverberación) Programación en ambientes visuales y Protocolos Musicales (MIDI)				
Competencias específicas a las que contribuye el curso	Competencia 1.1: Modelar mediante el uso de diversos lenguajes, tanto matemáticos como informáticos, los procesos de la transmisión y la propagación sonora en diversos medios a partir de expresiones obtenidas mediante el planteamiento de las ecuaciones y sus soluciones tanto analíticas como numéricas.				

Competencia 1.3: Crear e intervenir los elementos constitutivos de la abstracción sonora que forman parte de una expresión artística a través de los procesos de codificación, generación, transmisión y recepción de la energía sonora de manera intencionada y reflexiva. Competencia 2.2: Comunicar y documentar de forma efectiva, tanto de forma oral como escrita, los resultados de investigaciones de distintos tipos, e insertándolas en los círculos pertinentes de forma colaborativa y de acuerdo a criterios éticos. Competencia 3.1: Crear, utilizando parámetros sensoriales, estéticos, teóricos y tecnológicos, contenido sonoro artístico para experiencias relacionadas con música, danza, teatro, cine, televisión, medios audiovisuales, ópera, instalaciones y arte sonoro, video-interacción y ambientes inmersivos de audio, entre otros Competencia 3.4: Analizar auditivamente el sonido, desde la perspectiva técnico-científica y desde su construcción artística Competencia 4.2: Proponer, administrar, operar y los recursos tecnológicos y materiales, que permitan que los proyectos asociados al área del sonido se concreten adecuadamente **Sub-competencias** Sub-Competencia 1.1.2: Modelando matemática y físicamente los fenómenos asociados a la generación y específicas a las que transmisión y recepción sonora contribuye el curso Sub-Competencia 1.1.3: Aplicando modelos y algoritmos computacionales para resolver, predecir e interpretar los procesos sonoros Sub-Competencia 1.3.1: Procesando digitalmente la señal sonora a fin de preservarla y/o transformarla de manera intencionada Sub-Competencia 1.4.1: Implementando y planificando sistemas de audio en base a hardware y software, para aplicaciones profesionales y/o de investigación Sub-Competencia 3.1.1: Proponiendo soluciones pertinentes durante el desarrollo del proceso creativo relacionadas al fenómeno musical Sub-Competencia 3.1.2: Planteando y aplicando soluciones innovadoras y críticas frente a nuevos problemas vinculados al diseño sonoro de áreas afines

Sub-Competencia 3.4.1 Reconociendo diversos fenómenos sonoros desde el punto de vista científico, artístico y

	tecnológico			
	Sub-Competencia 4.2.1: Evaluando e interpretando los requerimientos estéticos y técnicos para proponer soluciones pertinentes			
	Sub-Competencia 4.2.2: Desarrollando habilidades operativas que le permitan un manejo de las herramientas tecnológicas, de manera eficiente, ordenada y sistematizada.			
	Sub-Competencia 4.2.4: Adaptándose a todo tipo de tecnologías audiovisuales a partir de conocimientos adquiridos en los otros ámbitos ya mencionados			
Competencias genéricas transversales a las que contribuye el curso	Competencia 5.2: Fomentar el libre acceso al conocimiento y/o de carácter colaborativo de los proyectos de desarrollo realizados.			
Resultados de	El/La estudiante debe ser capaz de:			
aprendizaje	 Diseñar e implementar en un ambiente digital diversas técnicas y métodos de síntesis de sonido clásicos y avanzados con criterios técnicos de eficiencia de programación y estéticos sobre los resultados de diversas sonoridades. 			
	 Identificar auditivamente diversos sonidos sintetizados según sus métodos de producción, reconociendo sus contextos históricos en diversos géneros musicales. 			
	 Vincular herramientas de programación y métodos de síntesis con aplicaciones prácticas y tecnológicas en proyectos creativos. 			
	Conocer protocolos de comunicación entre aplicaciones de softwares y sus interfaces de trabajo en hardware.			

	4) Jahradussión a magnetica en automas sufficient			
	1) Introducción a programación en entornos gráficos:			
	a. Visión general softwares libres y comerciales			
	b. Objetos básicos y lógica			
	c. Señales y mensajes de control			
	d. MIDI			
	2) Fundamentos de la Síntesis de Sonido			
	a. Introducción a conceptos de Síntesis de Sonido			
	b. Generadores de Señal			
	c. Modificadores de Señal			
	3) Métodos de Síntesis de Sonido:			
Saberes /	a. Tabla de Onda (<i>wavetable</i>)			
Contenidos	b. Síntesis Aditiva			
	c. Síntesis Sustractiva			
	d. Modulación (AM, FM)			
	e. Sampling			
	f. Polifonía			
	g. Síntesis Granular			
	4) Fundamentos de Procesamientos de Señal			
	a. Delays			
	b. Flanger / Phaser			
	c. Chorus			
Metodologías	El programa contempla clases de cátedras expositivas y demostrativas desarrolladas por el profesor, abordando			
	los diversos métodos de síntesis digital en relación con su contexto histórico en la composición como también en			
	relación con el desarrollo de tecnologías (análogas y digitales).			
	Se trabajará directamente en el computador en sesiones colectivas de taller para realizar tareas y ejercicios			
	práctico-creativos.			
	Al ser un curso con un componente práctico en clases importante, la asistencia mínima para presentarse a			
	examen es de un 70%, según artículo 22 de Reglamento General de Estudios de Pregrado de la Facultad de Artes.			
	El curso se complementa con una ayudantía semanal que refuerza contenidos de clases y también realiza			
	actividades adicionales a los contenidos del curso.			
L	l .			

Evaluación	 Las evaluaciones parciales se realizan mediante proyectos individuales, las cuales tienen un componente técnico y creativo. Proyectos son complementados con controles, tareas, preguntas en clase (quiz) y material de lectura Nota de presentación: Nota proyectos (80%) + Nota Controles (20%) Examen práctico individual referido a la implementación de diversas técnicas de síntesis y resolución de problemas 				
Requisitos de aprobación	Para aprobar el curso el/la estudiante debe tener una Nota Final superior o igual a cuatro. De acuerdo a la fórmula: Nota Final = Nota de Presentación *60% + Nota Examen * 40% Condiciones específicas, indicadas en Reglamento de Facultad Asistencia sobre 70%				
Palabras clave	Síntesis digital de sonido, Programación, Creación Sonora, Música Electrónica, Procesamiento Digital de Señales				
Bibliografía	1. The computer music tutorial, Roads, Curtis 1996				
	2. Introduction to computer music, Collins, Nick 2010				
Recursos	1. Designing audio objects for Max/MSP and Pd, Lyon 2011				
Complementarios	2. Introducción a la Música Computacional, Cádiz 2008				
	3. Tutoriales de software Max				
	4. Tutoriales en línea entregados en clases				