



RIDAA
Repositorio Institucional
Digital de Acceso Abierto de la
Universidad Nacional de Quilmes



Universidad
Nacional
de Quilmes

Rosal, Mauro

Sonido digital I



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Argentina.
Atribución - No Comercial - Compartir Igual 2.5
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/ar/>

Documento descargado de RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes de la Universidad Nacional de Quilmes

Cita recomendada:

Rosal, M. (2023). *Sonido digital I (Programa)*. Bernal, Argentina: Universidad Nacional de Quilmes. Disponible en RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes <http://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/6254>

Puede encontrar éste y otros documentos en: <https://ridaa.unq.edu.ar>



Universidad
Nacional
de Quilmes



Escuela
Universitaria
de Artes



Universidad Nacional de Quilmes
Escuela Universitaria de Artes
Programa Regular – Cursos Presenciales

CARRERA/S:	Licenciatura en Artes Digitales
AÑO:	2023
ASIGNATURA:	Sonido Digital I
DOCENTE:	Mauro Rosal
CARGA HORARIA:	4 horas áulicas y 1 hora extra- áulica
CRÉDITOS:	10 créditos
TIPO DE ASIGNATURA:	Teórico- Práctica

PRESENTACION Y OBJETIVOS:

Presentación

El sonido es un componente y material fundamental para las producciones artísticas. En ese sentido, las posibilidades de la digitalización permiten construir y manipular la información sonora constituyendo operaciones que no pueden resolverse a través de procesos analógicos. Por ello, este espacio curricular es de suma importancia en el ámbito del arte digital, en tanto que ofrece las herramientas conceptuales y prácticas para desarrollar discursos sonoros y sonoros-visuales acordes a las necesidades de las nuevas tendencias artísticas.

Objetivos

- Conocer las posibilidades de procesamiento digital de las ondas sonoras.
- Construir secuencias sonoras a partir de procesamientos simples.
- Realizar análisis espectrales.
- Conocer las características de los sistemas perceptivos y aplicar esos contenidos en las producciones.
- Componer secuencias que relacionen las construcciones sonoras con las visuales.
- Manipular la información sonora en la determinación del espacio.

CONTENIDOS MÍNIMOS:



Principios básicos del sonido y la percepción sonora. Audio digital. Principios básicos de codificación digital de sonido. Edición destructiva y no destructiva. Editores de audio y multipistas. Principios básicos del procesamiento de sonido. Evaluación de la amplitud: amplificación, normalización y envolventes de amplitud y paneo. Líneas de retardo: filtros, reverberadores, reductores de ruido, etc. Técnicas de sonomontaje. Producción de texturas sonoras. Producción de sonomontajes narrativos y abstractos.

CONTENIDOS TEMÁTICOS O UNIDADES:

Unidad I:

Onda sonora. Fuente sonora. Medio. Receptor. Movimiento oscilatorio. Movimiento oscilatorio simple. La onda senoidal. Características de la forma de onda. Representación gráfica de la forma de onda. Frecuencia. Amplitud. Período. Fase. Batidos o pulsaciones. Propagación de las ondas sonoras. Velocidad de propagación del sonido. Longitud de onda. Comportamiento de la propagación de las ondas sonoras en espacios cerrados. Efecto Doppler.

Unidad II:

La cadena electroacústica y su inclusión en la cadena acústica. Conversión analógica-digital (ADC) Conversión digital-analógica (DAC) Características y parámetros de la señal digital. Frecuencia de muestreo e intervalo de muestreo. Teorema de Nyquist. Aliasing. Cuantización. Resolución en bits. Archivos de sonido con formato. Archivos de sonido sin formato.

Sistema auditivo periférico humano. Oído externo. Oído medio. Oído interno. Percepción de la sonoridad. Umbrales absolutos de audibilidad.

Unidad III:

Filtros: reverb, delay, chorus, distorsión, flanger, pitch bender.

EQ: volumen, registros [bandas de frecuencias].

Multipistas: canales, edición, mezcla, paneo.

Unidad IV:

Estructura interna de los sonidos: armonicidad; falta de tónica y su percepción.

Timbre: cualidad y balance espectral, envolvente dinámica, cualidades de superficie y espacialidad.

Unidad V:

Espacio sonoro: características del audio, modos de organización espacial, cuestiones acústicas en los recintos cerrados. Volumen, filtrado y paneo. Distancia. Ángulos de localización.

**Unidad VI:**

Secuencia sonora: organización y estructura.

Estructuras secuenciales no temperadas: niveles semánticos.

Estructuras de configuración y estructuras de transformación.

Unidad VII:

Paisaje sonoro: acusmática, relación y cualidad indicial, escucha reducida. Material sonoro. Tipos de fuente sonora. Nivel de información sonora. Cuadro tipológico del material sonoro. Tipos de sonomontajes. Elaboración de guiones sonoros. Obtención y preprocesamiento de materiales sonoros. Producción de secuencias sonoras. Criterios de enlace. Recursos de articulación. Organización temporal. Proceso de mezcla. Mezcla final.

MODALIDAD DE EVALUACIÓN:

Según el régimen de estudio vigente aprobado por la Universidad Nacional de Quilmes según Resolución (CS): 201/18.

<http://www.unq.edu.ar/advf/documentos/5bbb4416f0cdd.pdf>

La asignatura se aprueba:

- Contando con el 75% de asistencia a las clases.
- Presentando en tiempo y forma los trabajos prácticos grupales solicitados.
- Presentando en tiempo y forma las correcciones indicadas a los trabajos previamente entregados.

BIBLIOGRAFIA OBLIGATORIA:

- Basso, G. (2001) *Análisis Espectral: La transformada de Fourier en la Música*. Colección Universitaria. Ediciones Al Margen, Coeditor Editorial de la UNLP. La Plata.
- Basso, G. y Di Liscia, O. P. (2009) "Audición espacial: conceptos básicos y estado actual de la cuestión" en *Música y espacio: Ciencia, tecnología y estética*. Colección Música y Ciencia. Editorial UNQ. Bernal.
- Di LiScia, P. (2004) *Generación y procesamiento de sonido y música a través del programa Csound*. Editorial Universidad Nacional de Quilmes. Bernal.
- Meyer, L. (1956) *Emotion and meaning in music*. Chicago University Press. Chicago.
- Miyara, F. (2004) *Acústica y Sistemas de Sonido*. UNR Editora. Rosario.
- Roederer, J. (1997) *Acústica y Psicoacústica de la Música*. Ricordi Americana S.A.E.C. Buenos Aires.
- Saitta, C. (2002) *La Banda Sonora*. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires.

- Schaeffer, P. (1988) *Tratado de los objetos musicales*. Alianza Música. Madrid.
- Wishart, T. (2019) *Sobre el arte sonoro*. Buenos Aires. Universidad Nacional de Editorial.



BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA:

- Basso, G. (2006) *Percepción Auditiva*. Colección Música y Ciencia. Editorial UNQ. Bernal.
- Goldberg, R. (2000) *A Practical Handbook of Speech Coder*. Randy Goldberg Ed. CRC Press LLC. Boca Raton.
- Izhaki, R. (2008) *Mixing Audio-Concepts Practices and Tools*. Focal Press.
- Moore, F. (1990) *Elements of Computer Music*. Prentice-Hall. New Jersey.
- Owsinski, B. (1999) *The Mixing Engineer's Handbook*. MixBooks. Vallejo.

Firma y Aclaración:
Director de carrera

Mauro Rosal

Firma y Aclaración:
Docente