Consejo Superior Azenénaga 1129, C1115AAG. Buenos Aires, Argentina (+54.11) 5777.1300 www.una.edu.ar

BUENOS AIRES,

1 8 MAY 2017

VISTO las leyes Nº 24.521 y Nº 26.997, el Estatuto de la UNA, la Resolución Nº 285/99 del Ministerio de Educación de la Nación; la Resolución Nº 522/16 del Consejo Departamental del Departamento de Artes Musicales y Sonoras; y,

CONSIDERANDO

Que es un propósito fundamental de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES actualizar sus propuestas educativas con el fin de garantizar la calidad académica y artística en consonancia con las políticas de inclusión y equidad que rigen a la Educación Superior en su conjunto.

Que es atribución del Consejo Superior evaluar y aprobar las modificaciones de las carreras de pregrado, grado y posgrado que se dictan en la Universidad, a propuesta de las unidades académicas, generando dispositivos institucionales dinámicos en consonancia con las transformaciones del campo profesional y artístico.

Que los proyectos de modificación de los planes de estudios aprobados por el Departamento de Artes Musicales y Sonoras en su sesión del día cinco de noviembre del 2016 (Res CD.522/16) tienen como antecedente la creación de la carrera de Licenciatura en Artes Musicales con orientación en Composición; Dirección Orquestal; Dirección Coral; Instrumento; Canto y Composición con Medios Electroacústicos que fuera aprobada conjuntamente con el Proyecto Institucional que dio origen al INSTITUTO UNIVERSITARIO NACIONAL DEL ARTE (Resolución IUNA Nº 242/99 y Resolución Ministerial N° 285/99).

Que durante todos estos años la consolidación de la formación artística universitaria contribuyó a la legitimación, expansión y transformación del campo académico, artístico y profesional vinculado a los estudios musicales.

Que, en consecuencia, teniendo en cuenta estas transformaciones y la dinámica propia de las disciplinas artísticas, resultó imprescindible realizar modificaciones estructurales a las carreras que se dictan en el Departamento de Artes Musicales y Sonoras de esta Universidad.

Que, en especial, fue significativo el impacto producido por la incorporación de las tecnologías informáticas al campo de la música y la aplicación de paradigmas interdisciplinarios en la formación de compositores vinculados con actividades de investigación y experimentación sonora con computadoras.

Que las propuestas presentadas ofrecen una formación musical integral e innovadora que aportan los conocimientos y competencias necesarios para el desarrollo laboral, artístico y profesional de los graduados atendiendo a tres objetivos estratégicos: actualización de enfoques epistemológicos, optimización pedagógica de espacios curriculares y fortalecimiento de la formación específica de cada orientación.

Que a tales efectos se considera delimitar la estructura curricular de la LICENCIATURA EN COMPOSICIÓN CON MEDIOS ELECTROACÚSTICOS, teniendo en cuenta la formación orientada, sus alcances específicos y su titulación.

Que la propuesta presentada se adecua a las normas y a la reglamentación vigente.

Que la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Superior de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES en su sesión del día 15 de mayo de 2017 ha evaluado favorablemente la propuesta.

Que se ha dado participación al Servicio Jurídico Permanente.

Por ello, y en conforme a lo establecido en al Artículo 29, incisos e) y f) de la Ley 24.521 y en el artículo 25, inciso i) del Estatuto del IUNA

EL HONORABLE CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Aprobar la modificación estructural de la carrera de LICENCIATURA EN ARTES MUSICALES CON ORIENTACIÓN EN COMPOSICIÓN CON MEDIOS ELECTROACÚSTICOS que pasará a denominarse LICENCIATURA EN COMPOSICIÓN CON MEDIOS ELECTROACÚSTICOS del Departamento de Artes Musicales y Sonoras de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES.

ARTÍCULO 2º Aprobar la el Plan de Estudios de la carrera de LICENCIATURA EN COMPOSICIÓN CON MEDIOS ELECTROACÚSTICOS, conducente al Título de Pregrado de DISEÑADOR/A DE SONIDO y al Título de Grado de LICENCIADO/A EN COMPOSICIÓN CON MEDIOS ELECTROACÚSTICOS, que como Anexo forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: Regístrese. Comuníquese a todas las dependencias administrativas de este Rectorado, a la Unidad de Auditoría Interna, a los Departamentos y Áreas Transdepartamentales de la UNA. Publíquese en el Boletín Informativo de esta UNA. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO SUPERIOR Nº

0020

Lic. Biana Lelia Piazza
VIÇERRECTORA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES

Prof. Sandra D. Torlucci RECTOBA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES

18 JUN. 2017
HORA 13

ANEXO I

LICENCIATURA EN COMPOSICIÓN CON MEDIOS ELECTROACÚSTICOS

TABLA I: PRESENTACIÓN Y FUNDAMENTACIÓN DE LA CARRERA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES

UNIDAD ACADÉMICA:
Departamento de Artes Musicales y Sonoras

CARRERA: MODALIDAD: Presencial

Licenciatura en Composición con Medios Electroacústicos

TÍTULO DE GRADO QUE OTORGA: RESOLUCIÓN MINISTERIAL:

Licenciado/a en Composición con Medios Electroacústicos.

TÍTULO DE PREGRADO QUE OTORGA:

Diseñador/a de Sonido.

FUNDAMENTACIÓN:

La Licenciatura en Composición con Medios Electroacústicos tiene por finalidad la formación de compositores cuyas producciones musicales se encuentren intimamente vinculadas con el uso de nuevas tecnologías.

La misma, además de contener materias técnicas propias de la especialización en composición tradicional, cuenta con asignaturas específicas de análisis del discurso musical electroacústico, de programación en diferentes lenguajes desde una perspectiva artística y de percepción auditiva, con el propósito de brindar conocimientos tendientes a resolver problemas técnico-compositivos, propios del universo estético electroacústico.

En el aspecto instrumental, la Carrera incluye espacios en los que se trabaja la interpretación musical electroacústica a partir de computadoras personales y controladores, la interacción entre sonidos electroacústicos reproducidos a partir de soporte fijo e instrumentos acústicos y el procesamiento en tiempo real de sonidos acústicos incorporando, en la mayoría de los casos, diversas estrategias teóricas y prácticas cuyo fin será resolver problemáticas tales como la sincronización entre la computadora y el intérprete instrumental y la escritura musical electroacústica.

La Carrera transita buena parte de su trayecto curricular desde un punto de vista interdisciplinario proponiendo desafíos epistemológicos y enfoques de producción innovadores que exigen la incorporación de asignaturas tendientes a suministrar conocimientos en Psicoacústica y en Psicología de la Música (cuya temática contribuye a una mejor comprensión de los procesos perceptivos pertinentes a la música) y en Aplicaciones Numéricas, cuya función será introducir a los estudiantes en cuestiones matemáticas que les permitan comprender internamente ecuaciones relacionadas con la acústica musical y la informática, entre otras. Además, tales conocimientos operarán como punto de partida para la comprensión analítica y composición de obras musicales algorítmicas, piezas relacionadas con el uso práctico de conocimientos provenientes de la Psicoacústica y la Psicología de la Música y discursos musicales elaborados a partir de series y relaciones provenientes de la matemática.

Por otra parte, la presente Carrera promueve actividades de investigación y experimentación en torno a la percepción y la programación en computadoras dentro del ámbito musical y sonoro contextualizadas por disciplinas teóricas y metodológicas que permiten conceptualizar fenómenos sonoros, criterios analíticos y procedimientos compositivos de la música electroacústica en todas sus vertientes.

El desarrollo de las nuevas tecnologías, la irrupción de la interdisciplinariedad artístico-científica y la especificidad del compositor electroacústico justifican la evolución programática de la Carrera de orientación (oferta curricular anterior) a Licenciatura genérica.

El Titulo de Pregrado en *Diseñador/a de Sonido*, tiene por objetivo formar especialistas en diseño de sonido capacitados académica, técnica y artísticamente para trabajar en producciones sonoras procesando sonidos diversos con fines onomatopéyicos, de ambientación y acompañamiento.

La Carrera propone herramientas conceptuales y metodológicas que posibilitan la experimentación en corno a efectos sonoros y desarrolla competencias técnicas vinculadas a otras áreas del conocimiento a

and the second

fin de formar profesionales aptos para proyectar actividades artísticas interdisciplinarias.

Por otra parte, la Carrera brinda contenidos conceptuales y procedimentales que posibilitan la experimentación en torno al impacto de los efectos sonoros sobre la mente, permitiendo, por ejemplo, establecer relaciones entre la música y las sensaciones, percepciones y emociones que ésta produce, reconocer características mentales innatas y aprendidas vinculadas con el sonido, y correlacionar herramientas teóricas propias del quehacer musical con diferentes representaciones mentales.

Asimismo durante el Trayecto Curricular el estudiante desarrolla competencias técnicas vinculadas a otras áreas del conocimiento a fin de formar profesionales aptos para proyectar actividades artísticas interdisciplinarias.

ALCANCES DEL TÍTULO:

Licenciado/a en Composición con Medios Electroacústicos:

- Componer producciones musicales vinculadas con las nuevas tecnologías en diferentes géneros académicos y populares.
- Asesorar en lo técnico-musical en el desarrollo de programas de computación aplicados a la música.
- Dirígir, coordinar o participar en equipos de investigación sobre temáticas relacionadas con la música electroacústica y la percepción musical.
- Realizar creaciones sonoras y musicales por computadora para teatro, danza, artes de la escritura, artes audiovisuales y artes visuales en diferentes formatos y espacios.
- Crear y/o participar de asociaciones profesionales vinculadas a la promoción, difusión y circulación de la música electroacústica, mixta, interactiva y algorítmica de compositores argentinos y latinoamericanos.

Diseñador/a de Sonido:

- Diseñar sonidos aplicables a producciones tecnológicas, lúdicas, didácticas y artísticas.
- Colaborar en lo técnico-musical con el desarrollo de sistemas de sonidos estereofónicos y multicanales para la producción de efectos de sonido
- Sonorizar y construir espacios sonoros para géneros audiovisuales, teatrales, de danza y producciones visuales.
- Participar en proyectos de investigación en su especialidad e interdisciplinarios.

PERFIL DEL PROFESIONAL:

Licenciado/a en Composición con Medios Electroacústicos:

El perfil del graduado será el de un compositor cuya formación le permita producir, analizar, investigar y difundir música contemporánea académica vinculada con la tecnología.

En términos generales, los conocimientos, aptitudes y competencias adquiridas lo capacitarán para la composición de producciones electroacústicas registradas digitalmente y/o generadas mediante diversos métodos de síntesis, procesados y editados de diversas maneras: mixtas, combinando el sonido acústico de instrumentos musicales interpretados en directo, con la reproducción de un discurso electroacústico proveniente de un soporte fijo; interactivas, tendientes a interactuar y transformar sonidos captados por algún tipo de micrófono, en tiempo real; y algorítmicas, en las que un sistema de reglas volcado en un programa informático, será capaz de elaborar sonidos originales, discursos musicales, trayectorias espaciales, etc.

Asimismo, el graduado incorporará competencias para el desarrollo de programas de computación relacionados con la música y el sonido, tales como plugins, aplicaciones didácticas musicales, programas de procesamiento de sonido en tiempo real y algoritmos de generación musical, entre otros.

El dominio de esta especialidad musical, sumado a los conocimientos teóricos y metodológicos, le permitirá abordar investigaciones y creaciones musicales relacionadas con la composición con nuevas tecnologías, la Psicología de la Música y la Psicoacústica.

Diseñador/a de Sonido:

El graduado se encontrará capacitado para afrontar, de manera eficiente, el diseño de sonido con fines onomatopéyicos, de ambientación y acompañamiento, sumando a la producción de sentido de aquellos eventos artísticos en los que partícipe y aplicando las herramientas tecnológicas desde un enfoque estético.

Asimismo, sus competencias le permitirán asesorar técnicamente a intérpretes y compositores cuyas producciones requieran del diseño sonoro.

El dominio de su especialidad lo habilitará para participar como técnico investigador en equipos dedicados a problemáticas de la composición con medios electroacústicos.

DURACIÓN DE LA CARRERA:

Ciclo de Grado: 5 años/ 2.720 horas reloj. Ciclo de Pregrado: 3 años/ 1.792 horas reloj.

REQUISITOS DE INGRESO:

Para ingresar a la carrera de *Licenciatura en Composición con Medios Electroacústicos* son requisitos los señalados por la Ley de Educación Superior (LES) y aquellos que la UNA establezca como actividades de nivelación y orientación profesional y vocacional.

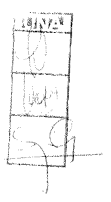


TABLA II: ASIGNATURAS Y ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS

LICENCIATURA EN COMPOSICIÓN CON MEDIOS ELECTROACÚSTICOS

CÓDIGO	AÑO	ASIGNATURA	MÓĐU LO	REGI MEN¹ A – C	CARGA HS. (semanal)	CARGA HS. (total)	CORRELATIVAS	MODALI P-E
1001	lro.	Composición con Medios Electroacústicos I		А	4	128	Ninguna	Р
1002	1ro.	Acústica Musical		А	2	64	Ninguna	p
1003	lro.	Armonía I	1	А	2	64	Ninguna	Р
1004	1ro.	Morfología I		А	2	64	Ninguna	Р
1005	lro.	Historia de la Música Occidental I		А	2	64	Ninguna	Р
1006	1ro.	Aplicaciones Numéricas		Α	2	64	Ninguna	Р
1007	1ro.	Historia y Estética de la Música Electroacústica	NA. And Andrew Service and State of Service and Servic	А	2	64	Ninguna	Р
1008	lro.	Lenguajes de Programación		А	2	64	Ninguna	Р
1009	2do.	Composición con Medios Electroacústicos II		Α"	4	128	Composición con Medios Electroacústicos I	Р
1010	2do.	Armonía II	100 Television 100 Te	А	2	64	Armonía I	ρ
1011	2do.	Morfología II		А	2	64	Morfología I	Р
1012	2do.	Contrapunto I		А	2	64	Composición con Medios Electroacústicos I	Р
1013	2do.	Historia de la Música Occidental II	7.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	А	2	64	Historia de la Música Occidental I	р
1014	2do.	Técnicas de Grabación		А	2	64	Ninguna	р
(015	2do.	Recursos Instrumentales		А	2	64	Armonía I y Morfología I	Р
1016	2do.	Síntesis y Procesamiento Digital del Sonido I	The state of the s	А	2	64	Ninguna	Р
1017	2do.	Psicoacústica y Psicología de la Música		Α	2	64	Acústica Musical	Р
.018	3ro.	Composición con Medios Electroacústicos III		Α	4	128	Composición con Medios Electrocústicos II	Р
1019	Зго.	Contrapunto II	Allanda	А	2	64	Recursos Instrumentales Contrapunto I Armonía I	Р
1020	3ro.	Historia de la Música Argentina		С	2	32	Historia de la Música Occidental I	Р
1021	Зro.	Historia de la Música Latinoamericana		С	2	32	Historia de la Música Occidental I	Р
1022	3го.	Síntesis y Procesamiento Digital del Sonido II		Α	2	64	Síntesis y Procesamiento Digital del Sonido I	P
1023	Зro.	Lenguajes Gráficos de Programación		Α	2	64	Lenguajes de Programación	Р
1024	3ro.	Análisis de la Música Electroacústica		А	2	64	Historia y Estética de la Música Electroacústica Psicoacústica y Psicología de la Música	Р

REGIMEN A: Anual; C: Cuatrimestral.
MODALIDAD P:Presencial; D:Distancia

1025	3ro.	lmagen Fija y Móvil	А	2	64	Ninguna	Р
1026	3ro.	Diseño de Sonido	А	2	64	Técnicas de Grabación Síntesis y Procesamiento Digital del Sonido I	Р

TÍTULO DE PREGRADO: Diseñador/a de Sonido CARGA HORARIA TOTAL: 1.792 horas reloj

DURACIÓN (expresada en años): 3 años

CODIGO	AÑO	ASIGNATURA	MÓDU LO	REGIME N A – C	CARGA HS. (semanal)	CARGA HS. (total)	CORRELATIVAS	MODALID D P - D
1027	410.	Composición con Medios Electroacústicos IV		A	4	128	Composición con Medios Electroacústicos III Síntesis y Procesamiento Digital del Sonido I	Р
1028	4to.	Legislación de lo Artístico Musical		С	2	32		Р
1029	4to.	Sociología de la Cultura		С	2	32	Historia de la Música Occidental I y II	Р
1030	4to.	Filosofía del Arte		C	2	32	Historia de la Música Occidental I y II	Р
1031	4to.	Fundamentos Teóricos de Señales y Sistemas Digitales	WYMANIANTON Y	С	2	32	Aplicaciones Numéricas	Р
1032	4to.	Audiovisión		С	2	32	lmagen Fija y Móvil Diseño del Sonido	Р
1033	4to.	Música Mixta		А	2	64	Composición con Medios Electroacústicos III	р
1034	Sto.	Composición con Medios Electroacústicos V Proyecto de Graduación		А	4	128	Composición con Medios Electroacústicos IV Síntesis y Procesamiento Digital del Sonido II	Р
1035	5to.	Estética de la Música	San Jan San San Jan San San San San San San San San San S	С	2	32	Filosofía del Arte Sociología de la Cultura	Р
1036	Sto.	Semiótica de la Música		С	2	32	Filosofía del Arte Sociología de la Cultura	p
1037	Sto.	Metodología de la Investigación Musical		С	2	32	Estética de la Música Legislación de lo Artístico Musical	Р
1038	5to.	Música Interactiva		А	2	64	Lenguajes Gráficos de Programación	Р
1039	5to.	Tecnología y Arte Interdisciplinario		А	2	64	Composición con Medios Electroacústicos IV Audiovisión Música Mixta	p
2040	Sto.	Música Algorítmica		А	2	64	Composición con Medios Electroacústicos IV Lenguajes Gráficos de Programación	Р
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sto.	Materias Optativas		100		128	Ninguna	Р

	•					
104	·	С	2	32	Metodología de la Investigación Musical	Р
	and the second of the second s					

TÍTULO DE GRADO: Licenciado/a en Composición con Medios Electroacústicos CARGA HORARIA TOTAL: 2.720 horas reloj.

DURACIÓN (expresada en años): 5 años

OTROS REQUISITOS DE GRADUACIÓN: Será condición para obtener la titulación de la *Licenciatura* en Composición con Medios Electroacústicos aprobar la Tesina de Graduación, conformada por la presentación pública de una Producción Compositiva original e inédita de autoría del Tesista conjuntamente con un Trabajo Final escrito. Es requisito académico para acceder a la defensa de la Tesina haber aprobado la totalidad de las asignaturas del Plan de Estudios de la Carrera.



CONTENIDOS MÍNIMOS:

Estudio y análisis de los elementos técnicos, estéticos y morfológicos necesarios para la comprensión de un repertorio amplio y representativo de los diferentes estilos de la creación musical. Análisis y experimentación de los elementos de estructuración de las obras musicales conforme al estilo y período histórico del que emergen. Identificación de los elementos estructurantes y el análisis de las composiciones propuestas mediante el manejo de conceptos teóricos vertidos en destrezas prácticas con sentido crítico, hermenéutico y creador a partir del análisis interdisciplinario. Se estudian las formas simples.

GRADO

ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1005	MÓDULO:
Historia de la Música Occidental I (Anual)	CORDICCOONIDE	AÑO: 1ro.
	CORRESPONDE A:	ANO: 1ro.
	PREGRADO	
CONTENIDOS MÍNIMOS:	\$ d / A &	Accessed to the control of the contr
musicales representativas de las diferentes cristiano. Música medieval: períodos patrí instrumental. Barroco vocal: ópera, cantata sonata da chiesa, da camera, oberturas ital Escuela de Mannheim, reforma de la ópera. géneros religiosos. Características morfológi Correlación de los discursos musicales y sus c	stico, románico y gótico. R a, oratorio y misa. Barroco iana y francesa, estilo rococo Clasicismo: sonata, concierto cas, discursivas y estéticas d	enacimiento: géneros vocal instrumental: concerto gross 5. Preclasicismo: estilo galant o, sinfonía, música de cámara le obras y discursos musicale
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1006	MÓDULO:
Aplicaciones Numéricas (Anual)		
	CORRESPONDE A:	AÑO: 1ro.
	PREGRADO	
CONTENIDOS MÍNIMOS:	**************************************	
Continue and a fair and Community and a second and a	alan Committee on Econotic con I	Catalana and Canada management
de las funciones elementales de una variable de varias variables reales. Números compl Matemática concreta. Matrices y vectore probabilidad. Parámetros estadísticos. Repre	real: polinómicas, exponencia ejos y su álgebra. Resolució s. Combinatoria. Probabilida esentación del audio como se	ales, trigonométricas. Funciono on de ecuaciones elementale ad discreta. Distribuciones c
Conjuntos numéricos. Sumatorias y producto de las funciones elementales de una variable de varias variables reales. Números complematemática concreta. Matrices y vectore probabilidad. Parámetros estadísticos. Reprede temática electroacústica con énfasis en el ASIGNATURA:	real: polinómicas, exponencia ejos y su álgebra. Resolució s. Combinatoria. Probabilida esentación del audio como se	ales, trigonométricas. Funcione on de ecuaciones elementale ad discreta. Distribuciones d
de las funciones elementales de una variable de varias variables reales. Números complementatica concreta. Matrices y vectore probabilidad. Parámetros estadísticos. Reprede temática electroacústica con énfasis en el ASIGNATURA:	real: polinómicas, exponencia ejos y su álgebra. Resolució s. Combinatoria. Probabilida esentación del audio como se lenguaje matemático.	ales, trigonométricas. Funcione on de ecuaciones elementale ad discreta. Distribuciones d ñal digital. Lectura de artículo
de las funciones elementales de una variable de varias variables reales. Números complimatemática concreta. Matrices y vectore probabilidad. Parámetros estadísticos. Reprede temática electroacústica con énfasis en el ASIGNATURA:	real: polinómicas, exponencia ejos y su álgebra. Resolució s. Combinatoria. Probabilida esentación del audio como se lenguaje matemático. CÓDIGO: 1007	eles, trigonométricas. Funcion on de ecuaciones elementale ad discreta. Distribuciones d ñal digital. Lectura de artículo MÓDULO:
de las funciones elementales de una variable de varias variables reales. Números compl Matemática concreta. Matrices y vectore probabilidad. Parámetros estadísticos. Reprede temática electroacústica con énfasis en el	real: polinómicas, exponencia ejos y su álgebra. Resolució s. Combinatoria. Probabilida esentación del audio como se lenguaje matemático. CÓDIGO: 1007 CORRESPONDE A: PREGRADO	Médulo: Módulo: AÑO: 1ro.

diferentes compositores independientes. Música electroacústica en Argentina.

ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1008	MÓDULO:
Lenguajes de Programación (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 1ro.
	PREGRADO	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Conceptos fundamentales de los lenguajes de programación: variables, funciones, condicionales, tipos de datos, bucles (loops), librerías, IDEs. Noción de algoritmo y pseudocódigo. Planeamiento de un algoritmo en base a una idea concreta. Programar en bajo y en alto nivel, pros y contras. Diferencias entre usuario y programador: tarea del programador y utilidades de la programación. Lenguajes: C y LISP. Introducción al procesamiento de señales MIDI mediante algoritmos en LISP. Introducción a lenguajes de alto nivel (Processing y OpenFrameworks). Sus posibles aplicaciones dentro de instalaciones en el marco de lo sonoro.

÷			THE THE PROPERTY OF THE PROPER	v
	ASIGNATURA:	CÓDIGO : 1009	MÓDULO:	
	Composición con Medios Electroacústicos	ll .		

(Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 2do.
	PREGRADO ■	
	GRADO #	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		
Desarrollo de una composición electroacústica fin. Acercamiento analítico a obras, y creación involucren aplicaciones prácticas derivadas d música. Composición de pequeños estudio generados a partir de los métodos de Sínte Creación de breves ejercicios musicales conten	de pequeños estudios electroacús el conocimiento de la Psicoacúst os electroacústicos estereofónico esis Aditiva, Sustractiva y por Mo	ticos estereofónicos, que ica y la Psicología de la os, basados en sonidos odulación de Frecuencia.
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1010	MÓDULO:
Armonía II (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 2do
	PREGRADO .	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		1
Características, principios, teorías, análisis características y conformación de los acordes. en la estructura acórdica. Acordes de sexta romántico y postromántico a través del anális auditiva y la comprensión estilística. Giros, recestéticas.	Estudio del comportamiento textu aumentada. Inicios del atonalism is de la gramática del discurso mu	ral y tímbrico de las voces lo. Abordaje del período sical desde la experiencia
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1011	MÓDULO:
Morfología II (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 2do.
	PREGRADO :	
Estudio y análisis de los elementos técnicos, e un repertorio amplio y representativo de lexperimentación de los elementos de estructura histórico del que emergen. Se estudian las forma las principales corrientes musicales que surge	los diferentes estilos de la crea uración de las obras musicales con nas de sonata y sucesivas configur en desde principios del siglo XX has	ción musical. Análisis y iforme al estilo y período aciones correspondientes ta la actualidad.
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1012	MÓDULO:
Contrapunto I (Anual)		
	CORRESPONDE A:	AÑO: 2do.
	PREGRADO	The state of the s
CONTENIDOS MÍNIMOS:	GRADO ■:	The second secon
Polifonía vocal en la música religiosa del siglo Música ficta. Chordamutabilis y transporte. conceptos de arco, clímax y variaciones. Trata melisma y acento agógico. Contrapunto a consonancias perfectas e imperfectas, tratam Fux. Procedimientos compositivos: contrapunt tratamiento silábico y melismático. Contrapul Formas musicales más importantes: la misa y e	Melodía. Tratamiento de las al miento del ritmo: figuras y compa dos voces: tipos de movimien iento de las disonancias. Método o libre e imitación libre y estricta. nto a tres voces: nuevas texturas l motete.	turas: saltos permitidos, ses, conceptos de tactus, tos, tratamiento de las de las cinco especies de Musicalización de textos: y reglas de conducción.
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1013	MÓDULO:
Historia de la Música Occidental II (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 2do.
	PREGRADO	To a constitution of the c

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Análísis de las producciones musicales en sus diferentes determinantes estético-estilísticos. Producciones musicales representativas de las diferentes épocas y períodos de la Música Occidental. Pre-romanticismo. Romanticismo: géneros vocal e instrumental; escuelas nacionales; drama wagneriano. Posromanticismo: proyección hacia las nuevas escuelas del siglo XX. Siglos XX y XXI: impresionismo, expresionismo, Escuela de Viena, el Grupo de los Seis. Las corrientes neo estético-estilísticas. Serialismo integral. Microtonalismo. Música electrónica, concreta y aleatoria. Minimalismo. Otras tendencias de vanguardia. Música popular: jazz; rock and roll; comedia musical. Música incidental: cine, instalaciones artísticas, teatro musical experimental. Características morfológicas, discursivas y estéticas de obras y discursos musicales. Correlación de los discursos musicales y sus connotaciones socio-culturales de procedencia.

ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1014	MÓDULO:
Técnicas de Grabación (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 2do.
	PREGRADO	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Conceptos básicos de electricidad y electrónica. Introducción al funcionamiento y la reparación de equipamiento de audio. Registro Analógico y Digital del Sonido. Micrófonos, Altavoces y Amplificadores: Tipos y características técnicas. Sistemas de sonido estereofónicos y multicanal. Tipos, usos y características de las Consolas de Mezcla. Técnicas de grabación, monitoreo, mezcla y masterización, estéreo y multicanal. Aplicación práctica de los Efectos de Retardo, Procesadores Dinámicos, Filtros y Ecualizadores. Estándares profesionales dentro de la cadena electroacústica. Criterios formales y procedimentales de grabación, en función de la composición electroacústica. Sistematización y categorización de recursos operativos.

ASIGNATURA:	CÓDIGO : 1015	MÓDULO:
Recursos Instrumentales (Anual)		
	CORRESPONDE A:	AÑO: 2do.
	PREGRADO	
Notice and the second of the s	GRADO •	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Morfología, estructura y función de los instrumentos musicales frecuentes en la Orquesta Sinfónica actual. Diferentes clasificaciones de los instrumentos acústicos. Recursos y lenguaje; su relación con los distintos períodos históricos. Técnicas tradicionales y extendidas de interpretación. El lenguaje instrumental en formaciones de cámara y orquestales. Análisis y aplicación de técnicas instrumentales utilizadas en la actualidad, en la composición musical académica

ASIGNATURA:	CÓDIGO : 1016	MÓDULO:
Síntesis y Procesamiento Digital del Sonido I (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 2do.
	PREGRADO	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

introducción histórica a la síntesis de sonido. Noción de síntesis, proceso y algoritmo. Parámetros usualmente controlables dentro de los sintetizadores comerciales (envolvente dinámica, oscilador y LFO, entre otros). Síntesis aditiva, por distorsión de fase, sustractiva, por modulación de frecuencia, por modulación de amplitud, por modulación en anillo y por líneas de retardo. Ejemplos musicales electroacústicos elaborados a partir de los correspondientes tipos de síntesis. Implementación práctica del sistema MIDI. Efectos de retardo, filtros y ecualizadores. Instrumentos y Procesadores Virtuales relacionados (plugins y standalone). Lenguajes de programación asociados a la síntesis y el procesamiento digital del sonido.

ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1017	MÓDULO:	
Psicoacústica y Psicología de la Música			
(Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 2do.	
	PREGRADO		
	GRADO		

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Aparato auditivo central y periférico. Correlaciones y particularidades entre las características acústicas y psicoacústicas del sonido. Umbrales absolutos y diferenciales. Enmascaramiento total, parcial, simultáneo y no simultáneo. Bandas críticas. Escucha analítica y sintética. Intensidad, nivel de sonoridad y sonoridad subjetiva. Duración subjetiva de sonidos y pausas. Percepción de altura en tonos puros y complejos. Altura virtual. Fortaleza de altura. Percepción del espacio sonoro. Percepción del timbre. Neurociencia y música. Psicología experimental aplicada a la percepción de la música y el sonido. Teoría de la Gestalt. Psicología cognitiva aplicada. Sensación, percepción y emoción. Ilusiones auditivas.

ASIGNATURA:	CÓDIGO : 1018	MÓDULO:
Composición con Medios Electroacústicos III		
(Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 3ro.
	PREGRADO	
	GRADO ■:	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Bases estéticas y tecnológicas para la organización espacial del material sonoro, dentro de sistemas multicanal. Desarrollo de una composición electroacústica multicanal, a partir del uso de sonidos grabados y sintetizados a tal fin. Composición de pequeños estudios electroacústicos estereofónicos, basados en sonidos generados a partir de los métodos de Síntesis Granular, por Tabla de Ondas y por Modelado Físico. Creación de breves ejercicios musicales contemporáneos, para Cuarteto de Cuerdas y Quinteto de Vientos.

ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1019	MÓDULO:
Contrapunto II (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 3ro.
	PREGRADO	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Polifonía instrumental en el barroco. Formas musicales más difundidas. Armonía y plan tonal. Características melódicas del estilo (alturas y ritmo). Diseños retóricos típicos. Distintas técnicas de ornamentación. La invención a dos voces: el sujeto como motivo generador. Imitaciones. Divertimentos, secuencias y progresiones. Diseños cadenciales. Concepto de Fortspinnung. Tratamiento de consonancias y disonancias en el contexto instrumental. La invención y el contrapunto doble (sujeto trocado). La invención y el canon. La invención a tres voces: texturas posibles. Conceptos de respuesta tonal y real. Entradas falsas y en estrecho. Usos del cromatismo.

ASIGNATURA:	CÓDIGO : 1020	MÓDULO:
Historia de la Música Argentina (Cuatrimestral)	CORRESPONDE A:	AÑO: 3ro.
	PREGRADO	
THE DESIGNATION OF THE PARTY OF	GRADO	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Análisis sistemático-conceptual y apreciativo-auditivo de los aspectos estéticos y estilísticos de la música académica argentina y sus períodos. Compositores representativos de los períodos de la historia de la música argentina. Estudio de las producciones musicales nacionales atendiendo a sus antecedentes fundantes desde las épocas de la conquista y la colonia hasta la contemporaneidad. Las investigaciones finalizadas y en curso. Características morfológicas, discursivas y estéticas de obras y discursos musicales. Correlación de los discursos musicales y sus connotaciones socio-culturales de procedencia. Influencias, legados, tradiciones y corrientes estéticas.

ASIGNATURA:	CÓDIGO : 1021	MÓDULO:
Historia de la Música Latinoamericana		
(Cuatrimestral)	CORRESPONDE A:	AÑO: 3ro.
	PREGRADO	
	GRADO :	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Análisis sistemático, conceptual y apreciativo-auditivo de los aspectos formales y estilísticos de la música

del continente latinoamericano. La música en las colonias, el movimiento romántico, los comienzos de los movimientos nacionales a partir del folclore de los diversos países y los aportes musicales del siglo XX. Compositores latinoamericanos representativos de la música de sus países de origen. Características morfológicas, discursivas y estéticas de obras y discursos musicales. Correlación de los discursos musicales y sus connotaciones socio-culturales de procedencia. Influencias, legados, tradiciones y corrientes estéticas.

ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1022	MÓDULO:
Síntesis y Procesamiento Digital del Sonido II (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 3ro.
	PREGRADO ::	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Análisis espectral y resíntesis. Síntesis granular, por tabla de ondas, por modelado físico y cruzada. Principios y procesos para la simulación del espacio en música. Ejemplos musicales electroacústicos relacionados con los contenidos abordados. Implementación práctica del sistema MIDI. Procesadores dinámicos. Instrumentos y Procesadores Virtuales relacionados (plugins y standalone). Lenguajes de programación asociados a la síntesis y el procesamiento digital del sonido.

ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1023	MÓDULO:
Lenguajes Gráficos de Programación (Anual)	* CORRESPONDE A:	AÑO: 3ro.
	PREGRADO	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Introducción a la programación con lenguajes gráficos. Distintos tipos de lenguajes. Aplicación de los algoritmos de síntesis, resíntesis y procesamiento de audio en los lenguajes gráficos. Análisis y confección de programas. Conocimiento y manejo de las herramientas para la vinculación de los programas generados con diferentes dispositivos periféricos. Implementación en la producción de programas para la ejecución de obras electroacústicas en tiempo real.

ASIGNATURA:	CÓDIGO : 1024	MÓDULO:
Análisis de la Música Electroacústica (Anual)		
	CORRESPONDE A:	AÑO: 3ro.
	PREGRADO .	
	GRADO .	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Análisis tradicional aplicado a la música electroacústica. Perfiles analíticos de carácter descriptivo, técnico e histórico. Procedimientos y materiales citados por los propios compositores, como herramientas de comprensión. Aportes y limitaciones de herramientas visuales, tales como el espectrograma, el espectro, la forma de onda, y todas aquellas derivadas de la interpretación física del sonido al análisis musical electroacústico. Análisis Perceptual a partir de la aplicación de conocimientos propios de la Psicología de la Música y la Psicoacústica. Análisis de obras electroacústicas, interactivas, mixtas y algorítmicas de compositores destacados.

ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1025	MÓDULO:
imagen Fija y Móvil (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 3ro.
	PREGRADO	

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Conceptos básicos del lenguaje visual. Introducción a la composición visual. Teoría del color. Imagen vectorial y mapa de bits. Introducción al manejo de cámaras fotográficas. Iluminación. Procesamiento de la imagen fija. Plano, toma y secuencia. Encuadres. Movimientos de cámara. Transiciones. Nociones básicas de montaje. Normas de video. Formatos de video. Manejo de equipamiento y software específico.

	CÓDIGO : 1026	MÓDULO:
Diseño de Sonido (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 3ro.
	PREGRADO	
CONTENIDOS MÍNIMOS: Análisis del sonido y su rol en la interacción sonoro. Análisis y recreación práctica de efeoriginal de ambientes y efectos especiales sinteligentes, entre otros. Instancias de pre-pimplementación en sistemas de sonido estere sonoros. Construcción de paisajes sonoros.	con otras disciplinas artísticas. E ectos especiales sonoros, en dife onoros para cine, televisión, rac producción, producción y post-p	erentes contextos. Creación lio, videojuegos y teléfono roducción. Espacialización e
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1027	MÓDULO:
Composición con Medios Electroacústicos IV (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 4to.
	PREGRADO □ GRADO ■	
CONTENIDOS MÍNIMOS: Análisis y composición de obras electroacús sonidos grabados a tal fin, como generado musical y acercamiento práctico a la mús contemporánea, para orquesta de cámara espectralista francés y su tratamiento de la composicional de carácter integrador de las musical.	es por diversos métodos de sín lica algorítmica. Creación de u y electroacústica. La orquesta orquesta. Control estadístico de	tesis. Introducción, análisi na pequeña pieza musica a sinfónica. El movimiento e masas sonoras. Aplicación
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1028	MÓDULO:
Legislación de lo Artístico Musical (Cuatrimestral)	CORRESPONDE A:	AÑO: 4to.
	PREGRADO □ GRADO ■:	
CONTENIDOS MÍNIMOS: El régimen legal de la propiedad intelectual y histórica hasta su complejidad actual. Anális	is de la Ley de Propiedad Intele	
torno a su problemática. El Derecho de Autor Regionales. Condiciones para que una obra autor. Titulares de los derechos de propiedad Sistema de resguardo legal de obras. Dominio conexos: intérpretes y productores fonogi	merezca protección legal, derec intelectual. Limitaciones y excep público y su regulación en la Re	ivenciones Internacionales tho moral y patrimonial de ociones al derecho de auto pública Argentina. Derecho
torno a su problemática. El Derecho de Autor Regionales. Condiciones para que una obra autor. Títulares de los derechos de propiedad Sistema de resguardo legal de obras. Dominio conexos: intérpretes y productores fonogi intérpretes.	merezca protección legal, derec intelectual. Limitaciones y excep público y su regulación en la Re	ivenciones Internacionales tho moral y patrimonial de ociones al derecho de auto pública Argentina. Derecho
torno a su problemática. El Derecho de Autor Regionales. Condiciones para que una obra autor. Titulares de los derechos de propiedad Sistema de resguardo legal de obras. Dominio conexos: intérpretes y productores fonogiintérpretes. ASIGNATURA:	merezca protección legal, derec intelectual. Limitaciones y excep público y su regulación en la Re ráficos. Asociaciones de gestió	ivenciones Internacionales tho moral y patrimonial de ociones al derecho de auto pública Argentina. Derecho in colectiva de autores
torno a su problemática. El Derecho de Autor Regionales. Condiciones para que una obra autor. Titulares de los derechos de propiedad Sistema de resguardo legal de obras. Dominio conexos: intérpretes y productores fonogintérpretes. ASIGNATURA: Sociología de la Cultura (Cuatrimestral)	merezca protección legal, derection legal, derection lintelectual. Limitaciones y excepto público y su regulación en la Retráficos. Asociaciones de gestión CÓDIGO: 1029 CORRESPONDE A: PREGRADO PREGRADO	ivenciones Internacionales tho moral y patrimonial de ociones al derecho de autor pública Argentina. Derecho in colectiva de autores
torno a su problemática. El Derecho de Autor Regionales. Condiciones para que una obra autor. Titulares de los derechos de propiedad Sistema de resguardo legal de obras. Dominio conexos: intérpretes y productores fonogrintérpretes. ASIGNATURA:	merezca protección legal, derece intelectual. Limitaciones y excepo público y su regulación en la Retráficos. Asociaciones de gestión CÓDIGO: 1029 CORRESPONDE A: PREGRADO GRADO CUCCIÓN social y espacio de disputes debates culturales. Relación en cultura subalterna y contra-heritística como acto cultural, concen relación a los centros de cul	menciones Internacionales tho moral y patrimonial de ociones al derecho de autoripública Argentina. Derecho in colectiva de autores MÓDULO: AÑO: 4to. AÑO: 4to. AÑO: Estructuralismo dicionamientos materiales tura hegemónicos. Agente et a legemónicos a legemónicos. Agente et a legemónicos a legemónicos. Agente et a legemónicos.

Filosofía del Arte (Cuatrimestral)		
	CORRESPONDE A:	AÑO: 4to.
	PREGRADO □ GRADO ■:	
CONTENIDOS MÍNIMOS: La dimensión ontológica y antropológica del a simbólicos cargados de valor (valores éticos, creación a partir de las creaciones. Teorías de creación artística. La dimensión hermenéutica clásica y nueva hermenéutica en relación a interpretación y los regímenes de verdad.	estéticos, epistémicos). La dimens le la creación. Problemáticas filoso a: el problema teórico de la inter	sión poiética del arte: la óficas concernientes a la pretación. Hermenéutica
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1031	MÓDULO:
Fundamentos Teóricos de Señales y Sistemas Digitales (Cuatrímestral)	CORRESPONDE A:	AÑO: 4to.
	PREGRADO □ GRADO ::	
CONTENIDOS MÍNIMOS: Representación digital de fenómenos físicos digital. Muestreo. Resoluciones. Sístemas digiseñal digital. Transformada discreta de Fourier de los filtros digitales. Ecuaciones en difimatemáticos. Orden de complejidad de un algoritaticos.	continuos. Representación comp itales. Teorema de Nyquist. Aliasín r. Transformada rápida de Fourier. erencias. Implementación compu	g. Procesamiento de una Windowing. Matemática
ASIGNATURA:	CÓDIGO : 1032	MÓDULO:
Audiovisión (Cuatrimestral)	CORRESPONDE A:	AÑO: 4to.
	PREGRADO □ GRADO ■	
CONTENIDOS MÍNIMOS: Concepto de lenguaje audiovisual. Preproducción, rodaje y posproducción. Roles de equipo técnico en una producción audiovisual. Distintos modos de narración audiovisual. La función del sonido en el lenguaje audiovisual. Conceptos de acoplamiento, sincronismo y síncresis. Sonidos sincrónicos y asincrónicos. Clasificaciones entre sonidos in, off y fuera de campo. Concepto de diégesis. Sonidos provenientes de fuentes diegéticas y extradiegéticas. Percepción de espacio (efectos de profundidad y perspectiva en imagen y sonido). Planos sonoros. Movimientos en el espacio visual y sonoro. Ritmo musical, ritmo de montaje y movimiento visual. Foley. El papel del habla en el lenguaje audiovisual.		
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1033	Μόρυιο:
Música Mixta (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 4to.
	PREGRADO □ GRADO ■	
Introducción al concepto de música míxta. Herramientas tecnológicas aplicadas a la producción e interpretación de música mixta. Modos de interacción entre instrumentos acústicos y herramientas de campo de la electroacústica. Audición, análisis y contextualización histórica de diferentes obras dentro de campo de la música mixta. Representación gráfica y aplicación práctica. Diseño y aplicación de estrategias de programación, dedicadas a la utilización flexible de diversos dispositivos informáticos en música integración práctica de herramientas de síntesis, procesamiento de audio digital y control de dispositivos informáticos, mediante la realización de una pieza para medios míxtos. ASIGNATURA: CÓDIGO: 1034 MÓDULO:		

Composición con Medios Electroacústicos V — Proyecto de Graduación (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 5to.
Proyecto de Graduación (Andar)	PREGRADO □	
	GRADO :	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		
Análisis y composición de música algorítmica. procesada en tiempo real y electroacúst interactividad y algún tipo de trabajo integraduación: producción compositiva electroacu	ica. Producción musical electro erdisciplinario. Proyección y desa	acústica que involucre
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1035	MÓDULO:
Estética de la Música (Cuatrimestral)	CORRESPONDE A:	AÑO: 5to.
	PREGRADO □ GRADO ■	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		
Aisthesis: el sentido y los sentidos. Estética o Música y no-música. Música y Músicas. Ob materialidad y materiales; forma, logicidad y le de la estética filosófica. Historia, historicida filosófico. Sustanciaciones del tiempo y decontemporáneo. Estética del instrumental reverdad": cognición estética. Lo político y la preproductibilidad técnica. Dinero, propiedad pexistencia histórico social de la música.	jetividad estética entre mímesis enguajes. Música como Arte y Arte nd e historización de la música d el espacio como problema esté musical: filosofía de la técnica. política del arte. La obra de arte m	y racionalidad: materia, como Música. Categorías como problema estético tico: lo moderno y lo Música, conocimiento y nusical en la época de su
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1036	MÓDULO:
Semiótica de la Música (Cuatrimestral)		
Sermotics de la Masica (Caatimicstral)	CORRESPONDE A:	AÑO: 5to.
	PREGRADO □ GRADO ■:	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Semiología y semiótica. Teorías de la comun Especificidades y componentes de la proce oyente. Dímensión tripartita de Molino. Inst signo: Saussure y Peirce. El intérprete musical musical. La significación del discurso musical Transposición inter e intra semiótica en el cam	esualidad comunicacional musical ancias enunciativas de la producc como enunciador. Tarasti: semióti l: Meyer, Agawu, Tagg, López Car	: compositor-intérprete- tión musical. Teorías del ca existencial y narrativa
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1037	MÓDULO:
Metodología de la Investigación Musical	CORRESPONDE A:	AÑO: 5to.
(Cuatrimestral)	CORRESPONDE A.	ANO. Jto.
	PREGRADO □	
THE STREET STATE OF THE STATE O	GRADO *	
CONTENIDOS MÍNIMOS: Estudio y análisis de estrategias propias para ginvestigación académica. Metodología para entendimiento de su relación con la historia, la de las capacidades de racionalización, expresio propiedad intelectual. Aplicación de la Metogabinete. Diseño y proyecto de investigación Características de la redacción científica. El prorganización informativa; la descripción y la na	l la integración de equipos de a ciencia y la identidad cultural de són y comunicación. Derechos y ob dología de la Investigación. Trabano elección del tema, antecedente roceso de escritura. Cohesión, con rración; la explicación y la argumen	e trabajo mediante un su comunidad. Desarrollo ligaciones que impone la jo de campo, trabajo de es, hipótesis y objetivos. erencia y adecuación. La
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1038	MÓDULO:

Música Interactiva (Anual)	CORRESPONDE A:	AÑO: 5to.
	PREGRADO □	
	GRADO :	
CONTENIDOS MÍNIMOS		A. A. C.
Conceptos de interacción e interactividad. Def	îniciones y funciones de los sistem	nas interactivos. Diversos
acercamientos estéticos a la música interact	•	
Acercamiento teórico y práctico a diversos		
diversa índole, desde la perspectiva de la músic	ca interactiva. Aplicación y desarrol	llo en proyectos artisticos
específicos.		
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1039	MÓDULO:
Tecnología y Arte Interdisciplinarios (Anual)		
	CORRESPONDE A:	AÑO: 5to.
	PREGRADO □	
	GRADO ■	
CONTENIDOS MÍNIMOS:	tati a an tan da a da a da a da a da a da a	. 45 17
Bases, fundamentos y desarrollo histórico d		
Referentes principales. Análisis de diversas prodisciplinas artísticas. Aplicaciones de la música	•	
Nuevas tecnologías aplicadas. Creación y pues	•	· ·
ángulo de la música electroacústica y el diseño	<u>-</u>	,
angulo de la masica electrodeastica y el alseno	solitoro, apricarios er aso de rideva	s techologias.
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1040	MÓDULO:
Música Algorítmica (Anual)		
	CORRESPONDE A:	AÑO: 5to.
	PREGRADO 🗆	
	GRADO •	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		
Concepto de algoritmo. Clasificación de los al	_	•
Algoritmos de ordenamiento y de búsqueda.		•
iterativos. Breve reseña histórica de la relación	entre musica y algoritmos. Aplicac	iones practicas.
ASIGNATURA:	CÓDIGO:	MÓDULO:
	cob.go.	WODOLO.
Optativas	CORRESPONDE A:	AÑO: 5to.
	PREGRADO	
	GRADO •	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		
Trayecto curricular electivo conformado por	asignaturas de producción, técnic	as y teoricas. Aprobadas
anualmente por Consejo Departamental.		
ASIGNATURA:	CÓDIGO: 1041	MÓDULO:
	333.33. 1071	
Taller de Trabajo Final (Cuatrimestral)	CORRESPONDE A:	AÑO: 5to.
	PREGRADO 🗆	
	GRADO ■ ;	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
CONTENIDOS MÍNIMOS:	ant Blanks of the transfer of the first	
Diseño del trabajo final escrito. Estructura forn	• • •	
teórico. Elección de técnicas de relevamiento	ue uatos, selección de bibliograf	ia. Desarrono del tema o

TABLA IV: ARTICULACIÓN CON OTROS PLANES

UNIDAD ACADÉMICA: Departamento de Artes Musicales y Sonoras. CARRERA: Licenciatura en Composición con Medios Electroacústicos. RESOLUCIÓN:

ARTICULACIÓN CON OTROS PLANES DE ESTUDIOS:

La Carrera se artícula con la Licenciatura en Artes Musicales con orientación en Composición y la Licenciatura en Música con orientación en Canto y en Instrumentos en las siguientes materias:

Acústica Musical, Armonía I y II, Morfología I y II, Historia de la Música Occidental I y II, Contrapunto I y II, Historia de la Música Argentina, Historia de la Música Latinoamericana, Legislación de lo Artístico Musical, Sociología de la Cultura, Filosofía del Arte, Estética de la Música, Semiótica de la Música, Metodología de la Investigación Musical.

Lic. Diana Lelia Plazza
VICERRECTORA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES

Pref. Sandra D. Torlucci

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES