

PROGRAMA ACTIVIDAD CURRICULAR

Componentes	Descripción				
Nombre del curso	Circuitos Eléctricos 2				
Course Name	Electrical Circuits 2				
Código	CIEL361-204				
Carácter	Obligatorio				
Unidad	Facultad de Artes, Departamento de Sonido				
académica					
Número de	3 créditos SCT (4,5 horas semanales)				
créditos SCT		Hora de cátedra expositiva presencial y directa con profesor	Horas de trabajo en laboratorio con profesor (grupal)	Horas de trabajo con ayudante (taller, laboratorio o clases de ejercicios)	Horas de trabajo autónomo del estudiante (individual y/o grupal)
	Semanal	1,5	1,5	0	1,5
	Semestral	27	27	0	27
Línea de Formación	Básica				
Nivel	4to Semestre, 2do Año				
Requisitos	Circuitos Eléc	tricos 1			
Propósito formativo	La asignatura de circuitos eléctricos 2 tiene como objetivo continuar y profundizar los conocimientos adquiridos en la asignatura circuitos eléctricos 1, extendiendo el análisis a todas las aplicaciones con corriente alterna, utilizando para esto razonamientos matemáticos pertinentes, al igual que experiencias de laboratorio virtuales y reales orientadas hacia nuestra disciplina que es el sonido. De igual forma, también se pretende constituir la base del conocimiento que le permitirá al estudiante analizar y comprender las etapas electrónicas de audio, sistemas electroacústicos y de refuerzo sonoro. Algunos temas a tratar: Análisis de circuito en estado transiente y estacionario, Potencia en corriente alterna, Respuesta en frecuencia, filtros pasivos y transformadores				
El curso contribuye a la siguiente competencia	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 1.4: Diseñar e implementar de forma unificada y coherente sistemas electroacústicos tanto en base a hardware preexistente y herramientas de desarrollo de software para aplicaciones profesionales y/o investigación. 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 2.3: Generar procesos de reflexión crítica acerca de la interacción entre la ciencia, el arte y la tecnología en el contexto del sonido a partir de las distintas metodologías, ya sean artísticas y/o científicas				



	I			
El curso contribuye a la siguiente Sun-competencia s específicas	Sub-Competencia 1.1.1 Aplicando herramientas matemáticas que permitan el planteamiento de las ecuaciones y sus soluciones tanto analíticas como numéricas. Sub-Competencia 1.1.2 Modelando matemática y físicamente los fenómenos asociados a la generación y transmisión y recepción sonora. Sub-Competencia 1.1.3: Aplicando modelos y algoritmos computacionales para resolver, predecir e interpretar los procesos sonoros. Sub-Competencia 1.1.4 Resolviendo problemas reales de la especialidad que incluyan el trabajo en equipo definiendo roles y tareas. Sub-Competencia 1.1.5: Descubriendo la importancia de estos conocimientos en el desarrollo científico y tecnológico en el mundo actual. Sub-Competencia 1.3.2 Transformando las variables físicas relacionadas a la expresión artística sonora, de manera intencional y reflexiva, estimulando con ello la discusión, el respeto, la tolerancia y el trabajo tanto individual como grupal. Sub-Competencia 2.1.2 Seleccionando y aplicando las herramientas adecuadas acorde a la naturaleza del estudio y objeto de investigación. Sub-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. Sub-Competencia 2.2.1 Presentando de manera clara y en un lenguaje académico los resultados de una investigación.			
Competencias genéricas transversales a las que contribuye el curso	Subcompetencia 5.2: Fomentar el libre acceso al conocimiento y/o de carácter colaborativo de los proyectos de desarrollo realizados. Sub-Competencia 5.4.2: Integrando y articulando la carrera en torno a un proyecto educativo abarcador y coherente, verdaderamente participativo a una estructura y funcionamiento consistente con sus deberes y derechos. Sub-Competencia 5.4.3: Incorporando los nuevos escenarios que vive la disciplina producto de las nuevas demandas sociales, incluyendo equidad, igualdad de oportunidades, calidad, atención a la innovación y a la creación de competitividad. No lo encuentro pertinente con la			
Resultados de aprendizaje	asignatura. El estudiante debe ser capaz de: Analizar circuitos en corriente alterna, definiendo los principios de funcionamiento, reconocimiento experimental de su función, los elementos eléctricos involucrados y su aplicación en el audio mediante experiencias de laboratorio.			
Saberes / Contenidos/ Teóricos UNIDADES	 UNIDAD 1: ANÁLISIS EN CORRIENTE ALTERNA EN RÉGIMEN ESTACIONARIO Prevención de Riesgos Eléctricos Reactancia, Impedancia, susceptancia y conductancia Notación polar y rectangular de la impedancia Conexión serie, paralelo y mixta de impedancias Representación gráfica de impedancias, fasores y reactancias Potencia activa, aparente y reactiva Transformadores, Autotransformador y transformadores especiales Sistemas trifásicos y Grupos Electrógenos 			



Saberes / Contenidos/ Teóricos UNIDADES	 UNIDAD 2: FILTROS PASIVOS Y RESPUESTA EN FRECUENCIA Circuitos RL y RC de primer orden Respuesta Impulsiva Clasificación de filtros (pasa alto, pasa bajo, pasa y rechaza banda) Frecuencia de corte y función de transferencia de un filtro de 1º y 2º orden Parámetros de filtros pasivos: Resonancia RLC serie y paralelo, Factor de calidad, frecuencias de corte, polos y ceros. Gráficos de Bode: amplitud (dB), frecuencia y fase Función de transferencia y respuesta de frecuencia en magnitud y fase Aplicaciones de los filtros en audio
Saberes / Contenidos/ Prácticos	EXPERIENCIAS DE LABORATORIO
	 Instrumentos de medición: tester, generador de funciones, fuentes de poder, osciloscopio. Conexión de Resistencias: serie, paralelo y mixto Códigos de componentes: resistencias, bobinas y condensadores (RLC) Medición de Vpeak, Vrms, frecuencia y periodo de ondas alternas Impedancia y Reactancia de un circuito RC serie Impedancia de un altavoz dinámico Medición de un crossover de audio de 3 vías Medición de potencia en circuito con transformador
	9. Filtro de audio RC serie
Metodologías Educativas	 Aprendizaje basado en competencias: La enseñanza se estructura en base a las competencias y subcompetencias expresadas en este programa. Aquello es propuesto en función de la orientación de la asignatura perfilada al ámbito laboral. Aprendizaje basado en el pensamiento: el alumno lleva un rol protagónico planteando los posibles problemas y soluciones, y el profesor cumple el papel de guía. Aprendizaje basado en problemas: Sobresale en las nuevas metodologías de enseñanza para el siglo XXI, pues hoy se busca una educación no solo teórica, sino práctica y flexible, capaz de adaptarse a las situaciones de la vida real que los estudiantes afrontan a diario. Aula invertida: metodología de enseñanza donde la teoría se estudia en casa y el trabajo práctico se desarrolla en el aula.
Metodologías Educativas	5. Aprendizaje cooperativo: el aprendizaje colaborativo y el trabajo en equipo, metodologías fundamentales en el aprendizaje actual.
Evaluación	Evaluaciones escritas basadas en teoría, trabajos de investigación y diseño de proyectos virtuales y reales. Calendario de evaluaciones a acordar con el grupo curso en el transcurso del programa. La nota de presentación NP es el 60% de las evaluaciones y está formada por las evaluaciones parciales. Se aplica eximición con NP mayor o igual a 5,0.La Nota Final es la Nota Presentación NP 60% y el examen de un 40%



Requisitos de aprobación	Nota Final = Nota de Presentación mayor o igual a 4,0			
Palabras clave	Mallas, nudos, voltaje, corriente, potencia, impedancia, fasor, filtro, resonancia, polo, bode, transformador, ganancia, frecuencias de corte, decibeles.			
Bibliografía	 Boylestad, Robert L.: Introducción al análisis de circuitos, Ed. Pearson, México, 2004. Hayt, William Hart: Análisis de circuitos en ingeniería, Ed. McGraw Hill, México, 2007 Dorf, Richard: Circuitos eléctricos: Introducción al análisis y diseño, Ed. Alfaomega, 2000 Alexander, Charles K: Circuitos eléctricos, Ed. McGraw Hill Interamericana,2002 Edminister, Joseph: Teoría y problemas de circuitos eléctricos, Ed. McGraw Hill, México, 1994. 			
Recursos Complementarios	 www.wolframalpha.com/examples/Engineering.html www.falstad.com/circuit / http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/emcon.html#emcon www.joseluiscardenas.com/circuitos 			
Profesores Revisores del Programa	2017 al 2021: Profesor Luis Martínez profesor único. 2017: el programa fue revisado por los profesores Luis Martínez y José Luis Cárdenas. Marzo 2022: DSON designa responsable único al Prof. José L. Cárdenas. Agosto 2022: Ajustes menores al programa por Prof. José Luis Cárdenas Enero 2024: Actualización y ajustes del programa realizado por los profesores Víctor Espinoza, Sergio Floody y José L. Cárdenas			