

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera: Ingeniería en Sonido y Acústica Código del curso: IES400. Asignatura: Fundamentos de Acústica I Período 2017-2

1. Identificación

Carlos Andrés Jurado Orellana, Msc. PhD. c.jurado@udlanet.ec

Número de sesiones: 64

Número total de horas de aprendizaje:

160 h= 64 presenciales + 96 h. de trabajo autónomo.

Créditos - malla actual: 4

Profesor: Carlos Andrés Jurado Orellana, Msc. PhD. Correo electrónico del docente: c.jurado@udlanet.ec

Coordinador: Christiam Garzón

Campus: Granados

Pre-requisito: -- Co-requisito: --

Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	X
Unidad 2: Formación Profesional	
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

Campo de formación				
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos y cultura	Comunicación y lenguajes
X				



2. Descripción del curso

Este curso cubre la primera sección de conocimientos fundamentales para Ingeniería acústica. La materia está dividida en tres partes, en la primera se estudia la teoría del sonido en el aire y se desarrolla las principales ecuaciones utilizadas para predecir la propagación del sonido, en la segunda se estudian modelos de fuentes acústicas, y se obtiene un conocimiento general acerca de los factores que afectan la radiación del sonido. En la tercera parte se estudia el comportamiento del sonido en espacios cerrados, cubriendo temas como: resonancias en tubos, modos naturales de cuartos rectangulares, análisis estadístico del sonido, la respuesta transitoria de recintos cerrados, finalizando con la derivación de la ecuación de Sabine para la predicción del tiempo de reverberación (T60) de un recinto cerrado con campo reverberante difuso.

Con el conocimiento y competencia adquiridos en esta materia el estudiante estará en capacidad de tomar materias de aplicación de ingeniería acústica tales como: acústica ambiental, acústica arquitectónica y acondicionamiento acústico.

3. Objetivo del curso

Describir los temas que forman la primera parte del conocimiento fundamental requerido para ingeniería acústica, como son la teoría de propagación del sonido en el aire, la percepción humana del sonido, los tipos de fuentes sonoras, así como el comportamiento del sonido en recintos cerrados. Por medio de ejercicios, controles, tutorías y actividades en cada progreso, se reforzarán los conceptos fundamentales introducidos e incentivará el pensamiento crítico de los estudiantes. Esto con el objetivo de que los estudiantes lleguen a materias de aplicación con un conocimiento sólido de la teoría fundamental de ingeniería acústica.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
 Describe la teoría fundamental de ondas acústicas planas y esféricas que se propagan en el aire en espacio abierto Explica las ecuaciones que se usan para 	1-3 Evalúa adecuadamente el impacto ambiental causado por todo tipo de fuentes de ruido.	Inicial (X) Medio () Final ()
cuantificar la combinación de energía acústica de varias fuentes. 3. Describe la teoría de radiación de energía acústica de fuentes mono polares. 4. Describe modelos matemáticos de diferentes tipos de fuentes de sonido y los factores que afectan la propagación del sonido en espacio abierto 5. Reconoce los principios de la teoría de acústica ondulatoria y estadística para recintos cerrados	4-5. Diseña con criterio soluciones de acondicionamiento y aislamiento acústico para todo tipo de espacios arquitectónicos.	



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:

Reporte de progreso 1 Sub componentes	35%
Reporte de progreso 2 Sub componentes	35%
Evaluación final Sub componentes (si los hubiese)	30%

Detalle:

	Porcentaje (%)	Puntuación
Exposición: Paper científico	15	4.3
Control escrito 1	20	5.7
PROGRESO 1	35	10

	Porcentaje (%)	Puntuación
Informe y exposición: Paper científico	15	4.3
Control escrito 2	20	5.7
PROGRESO 2	35	10

	Porcentaje (%)	Puntuación
Informe: Paper científico / Tema	5	1.67
Demostración y exposición: Experimento relacionado a fenómenos de ondas	5	1.67
Control escrito 3	20	6.66
EVALUACIÓN FINAL	30	10

^{*} Enfoque en instrumentos de viento

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

Se describe a continuación la metodología a y mecanismos de evaluación de la asignatura.

• Escenario de aprendizaje presencial:

Se realizarán Controles escritos 1, 2 y 3 (1 para cada progreso): Se evaluará el entendimiento de la materia mediante controles escritos en cada progreso. La resolución de problemas se enfocará en fortalecer el pensamiento crítico de los estudiantes. Se les permitirá llevar todo el material que deseen a los controles.



Cada control tendrá un 20 % del valor del progreso. <u>Los controles no son</u> acumulativos y no corresponden a exámenes.

Exposición de paper científico: Estudiantes harán una exposición grupal acerca de un paper, donde indiquen de qué se trata y explicarán en sus palabras tanto lo que entendieron como secciones que no les quedaron claras. Al final de la exposición el profesor hará preguntas que serán parte de la evaluación, donde se medirá el pensamiento crítico del alumno y capacidad para relacionar los diversos temas de la materia.

• Escenario de aprendizaje virtual y autónomo:

Informe de paper científico / Tema: Además de la exposición acerca de un paper científico —que se evalúa tal como indicado arriba—, en este caso alumnos en grupo también escribirán un informe acerca del paper. Será posible en el último progreso basarse en un capítulo de libro u otras fuentes para recolectar información acerca de un tema específico. Este tema debe estar relacionado a un fenómeno ondulatorio, el cual se demuestre en una implementación práctica.

En el caso del paper, el informe debe indicar que temas trató el paper en cada sección. Debe incluir una discusión final y opinión, donde los alumnos muestren su propia capacidad de razonamiento. Debe ser escrito por los alumnos y no es necesario (pero posible si ayuda a explicar) insertar figuras del paper. Este informe no debe superar un 10 % de similitud con otros textos, de lo contrario se aplicarán descuentos a la nota según el reglamento de la Universidad en cuanto a plagios.

En el caso del Tema relacionado al experimento práctico, el informe debe seguir la pauta: Resumen, Introducción, Metodología, Resultados, Discusión y Conclusiones. Debe estar escrito en su totalidad por los estudiantes.

7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
1. Describe la teoría fundamental de	1. Teoría de propagación del	1.1 Conceptos
ondas acústicas planas y esféricas que se	sonido en el aire.	fundamentales de la
propagan en el aire en espacio abierto		acústica
		1.2 Teoría de ondas planas
		1: Ondas longitudinales,
		transversales e introducción
		a la ecuación de onda plana
		en gases.
		1.3 Teoría de ondas planas
		2: Derivación de la ecuación
		de onda en términos del
		desplazamiento y presión
		acústica.
		1.4 Teoría de ondas planas
		3: Derivación y uso de las
		ecuaciones para la presión



Sílabo 2017-2 (Pre-grado)

	T	
		sonora, la impedancia, l velocidad de partícula, intensidad acústica, densidad de energía y para la propagación del sonido en el aire. 1.5 Ondas esféricas 1: Derivación de la ecuación de onda sonora tridimensional en términos de la presión acústica 1.6 Ondas esféricas 2: Impedancia en ondas esféricas: Derivación de las ecuaciones para la presión acústica e impedancia específica en ondas esféricas. Comprobaciones de que en campo alejado ondas esféricas se comportan como ondas planas.
2. Describe la teoría de radiación de	2. La fuente	2.1 La fuente monopolar
energía acústica de fuentes mono polares.	Acústica monopolar (esfera pulsante)	Derivación de fórmulas para la presión, intensidad y potencia acústica. Eficiencia de radiación de la fuente. 2.2 La fuente monopolar Presión, intensidad y potencia en campo libre y ambiente semianacoico.
3. Explica las ecuaciones que se usan	3. Combinación	3.1 Niveles de presión
para cuantificar la combinación de energía acústica de varias fuentes.	de niveles de presión	sonora: Energía acústica y nivel de presión sonora. Combinación de niveles de presión sonora.
4.Describe modelos matemáticos de	4. Fuentes de sonido y el sonido	4.1 Estudio de las fuentes
diferentes tipos de fuentes de sonido y los factores que afectan la propagación del sonido en espacio abierto	en espacio abierto.	puntual, lineal y plana. 4.2 Factores que afectan la propagación del sonido en espacio abierto.
5. Reconoce los principios de la teoría de acústica ondulatoria y estadística para recintos cerrados	5. Sonido en espacio cerrado	5.1 Acústica ondulatoria 1 Ondas estacionarias: Superposición de ondas, interferencia, pulsaciones, ondas estacionarias en tubos cerrados y abiertos. 5.2 Acústica ondulatoria 2 Resonancias en recintos cerrados: Modos axiales, tangenciales y oblicuos en recintos rectangulares, formula general para modos en recintos rectangulares y densidad modal.



Sílabo 2017-2 (Pre-grado)

5.3 Teoría estadística 1
El campo sonoro en estado
estacionario: Campo difuso,
densidad de energía de los
campos directo y
reverberante, la constante R
de absorción del recinto,
derivación de la ecuación
para el NPS en espacio
cerrado.
5.4 Teoría estadística 2
Respuesta transitoria de un
recinto cerrado. Derivación
de la ecuación de Sabine
para calcular el T60 para
condición de campo difuso.

8. Planificación secuencial del curso

Para la siguiente tabla de planificación considerar que las actividades presenciales y virtuales se indican con los códigos 1 y 2, respectivamente.

	Semana 1-	<mark>5</mark>			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1	1. Teoría de propagación del sonido en el aire	1.1 -1.6	(1) Clases magistrales(2) Análisis de lecturas(1) Resolución de ejercicios	Lecturas capítulos relevantes de libros no. 1, 2 y 3 de la bibliografía. {Kinsler (2000), Moser (2009)}	Trabajo en clases Exposición paper

	Semana 6-	<mark>·7</mark>			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#2	2. La fuente acústica monopolar	2.1-2.2	(1) Clases magistrales (2) Análisis de lecturas	Lecturas capítulos relevantes de	Control 1: Prueba
	Попорога		(1) Resolución de ejercicios	libros no. 1, 2 y 3 de la bibliografía. {Kinsler (2000),	PROGRESO 1
				Moser (2009)}	



Sílabo 2017-2 (Pre-grado)

	Semana 8-9)			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#3	3.Combinación de niveles de	3.1-3.2	(1) Clases magistrales	Lecturas capítulos	Ejercicios de
	presión		(2) Análisis de lecturas	relevantes de libros no. 1, 2 y 3	combinación de NPS en octavas.
			(1) Resolución de ejercicios	de la bibliografía.	
			ejereieles	{Kinsler (2000), Moser (2009)}	

Semana 10-11					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#4	4. Fuentes de sonido en	4.1-4.2	(1) Clases magistrales	Lecturas capítulos	Trabajo en clases y
	espacio abierto		(2) Análisis de lecturas	relevantes de libros no. 1, 2 y 3	deberes.
			(1) Resolución de ejercicios	de la bibliografía. {Kinsler (2000),	Informe y exposición acerca de paper.
				Moser (2009)}	

	Semana 12				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#5	5. Delinear los principios de	5.1-5.2	(1) Clases magistrales	Lecturas capítulos	Control 2: Prueba
	la teoría de acústica		(2) Análisis de lecturas	relevantes de libros no. 1, 2 y 3	escrita
	ondulatoria estadística para recintos		(1) Resolución de ejercicios	de la bibliografía. {Kinsler (2000),	PROGRESO 2
	cerrados.			Moser (2009)}	

	Semana 13-16						
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega		
#5	5. Delinear los principios de la teoría de	5.3-5.4	(1) Clases magistrales(2) Análisis de lecturas	Lecturas capítulos relevantes de	Trabajo en clases y deberes.		
	acústica ondulatoria estadística para recintos		(1) Resolución de ejercicios	libros no. 1, 2 y 3 de la bibliografía. {Kinsler (2000),	Informe y exposición: Instrumentos musicales		
	cerrados.			Moser (2009)}	Control 3: Prueba escrita		
					PROGRESO 3		



9. Normas y procedimientos para el aula

Se favorece un ambiente de abierta discusión de los temas tratados. Si se presentan temas prácticos que solucionar, la opinión constructiva de los estudiantes es bienvenida. Ésta debe ser comunicada directamente al Docente.

En controles escritos, si se descubre que un estudiante copia, éste será penalizado con descuentos a la nota o con la nota mínima, dependiendo de la gravedad del caso. Esto se formalizará en la rúbrica del control.

Es importante recalcar que los informes deben ser originales, por lo que un grado de similitud con otros textos mayor al límite definido (ver sección 6) será penalizado.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales

- 1. Moser, M. y Barros, J.L. (2009). Ingeniería acústica: teoría y aplicaciones. Nueva York: Springer.
- 2. Crocker, M. (1998)*. *Handbook of Acoustics*. Nueva York: Wiley & Sons. *Libro clásico relevante. La edición indicada es la última.

10.2. Referencias complementarias.

1. Kinsler, Frey, Coppens y Sanders (2000)*. *Fundamentals of Acoustics*. Nueva York: Wiley & Sons. *Libro clásico muy relevante. La edición indicada es la última.

Se recomienda adicionalmente que los estudiantes accedan a la Biblioteca Virtual y activen su cuenta. Esto les permitirá acceder a diversos textos de temas específicos relacionados a la materia del curso.

11. Perfil del docente

Nombre de docente: Carlos Andrés Jurado Orellana

Msc. PhD – Acústica, con enfoque en psicoacústica, procesamiento digital de señales y mediciones acústicas (Universidad de Aalborg, Dinamarca), Ing. Acústico UACH, Chile). Experiencia en docencia-investigación y diseño de experimentos. Línea de investigación principal: Percepción de bajas frecuencias.

Contacto: e-mail: <u>c.jurado@udlanet.ec</u>; Teléfono 3981000 ext. 2016

Horario de atención al estudiante: Ver horario del profesor.