

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera de Ingeniería en Sonido y Acústica IES900 - Acústica Ambiental

Período 2016-2

1. Identificación

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120h = 48 presenciales + 72 h de trabajo

autónomo.

Créditos – malla actual: 4.5 Profesor: Luis Bravo Moncayo

Correo electrónico del docente (Udlanet): l.bravo@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Christiam Garzón

Campus: Granados

Pre-requisito: IES700 Co-requisito:

Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

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

Campo de formación:

	Campo de formación				
Fundamentos	The state of the s				
teóricos	profesional	metodología de la investigación	saberes, contextos y cultura	lenguajes	
	X				

2. Descripción del curso

En esta asignatura se abordan temas relacionados con la propagación sonora en ambientes exteriores, evaluación y predicción de ruido ambiental; se estudian los efectos nocivos de la contaminación acústica en la salud; y se analizan modelos y acciones de gestión de ruido y paisaje sonoro.

3. Objetivo del curso

Evaluar un problema de contaminación acústica según procedimientos estandarizados nacionales e internacionales para valorar su impacto en la población y en el medio ambiente.



Proponer medidas que optimicen un ambiente sonoro a través de acciones de gestión y control de ruido para mitigar el impacto de la contaminación acústica en la población y en el medio ambiente.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)	
Opera la instrumentación necesaria para la realización de ensayos acústicos ambientales siguiendo los lineamientos de la normativa aplicable.	Evalúa adecuadamente el impacto ambiental causado por todo tipo de fuentes	Inicial () Medio (X) Final ()	
Evalúa los resultados obtenidos en el ensayo con capacidad de presentarlos en informes de acuerdo a la norma ambiental utilizada.	de ruido.	Inicial () Medio () Final (X)	
Evalúa las fuentes de ruido ambiental, utilizando descriptores de ruido que relacionen la generación sonora, y el efecto provocado en las personas.	Plantea de una manera detallada la solución más adecuada para resolver problemas creados por el ruido que afectan a la salud	Inicial () Medio () Final (X)	
Propone soluciones viables y factibles enfocadas a mitigar el impacto de ruido ambiental.	auditiva de trabajadores y a la sociedad en general.	Inicial () Medio () Final (X)	
Propone proyectos desde un enfoque generalista y con capacidad de gestión en todas sus fases, ciñéndose a modelos de calidad vigentes.	Gestiona con autonomía la consultoría de proyectos de ingeniería acústica.	Inicial () Medio () Final (X)	

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	35%	
	Evaluación		%
•	Ejercicio de propagación sonora en e	xteriores	10.0%
•	Análisis crítico de publicaciones cien	tíficas:	10.0%
•	Exposición cumplimiento legal fuente	e fija (equipo)	10.0%
•	Examen de cátedra 1:		5.0%
		Total	35.0%



Reporte de progreso 2	35%	
Evaluación		%
• Ejercicio descriptores de ruido a	ımbiental	10.0%
• Ejercicio de modelamiento ruido	o de tráfico	10.0%
• Análisis crítico de publicaciones	científicas:	10.0%
 Examen de cátedra 2: 		5.0%
	Total	35.0%
Evaluación final	30%	
Evaluación		%
• Exposición Acción enfocada a re	ducir el impacto de	l ruido ambiental
		10.0%
 Análisis crítico de publicaciones 	científicas	10.0%
 Examen evaluación final: 		10.0%
	Total	30.0%

Asistencia: Es obligatorio tomar asistencia en cada sesión de clase.

Examen de recuperación: Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

Clases magistrales, en las que se desarrollan los fundamentos teóricos de la asignatura, a través de exposiciones, análisis de casos, evaluación de fuentes fijas y móviles de ruido.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

Desarrollo de tareas (reportes, ejercicios, y presentaciones) Lecturas de documentación relacionada con la materia. Exámenes de cátedra

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Lectura de documentación científica. Desarrollo de informes de evaluación de fuentes de ruido Propuestas de medidas de gestión de ruido ambiental



7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
1. Evalúa las fuentes de	1. Propagación de ruido en	1.1 Atenuación sonora
ruido ambiental, utilizando	exteriores	por divergencia
descriptores de ruido que		geométrica de
relacionen la generación	Sesiones: 10	distintos tipos de
sonora, y el efecto		fuentes
provocado en las personas.		1.2 Efectos de la
		temperatura, viento, y
		absorción del suelo en
		la atenuación de
		sonido
		1.3 Difracción y
		barreras acústicas
		naturales
2. On one le instruction : '	2 Fala-i4	1.4 Barreras acústicas
2. Opera la instrumentación	2. Evaluación y predicción	2.1 Instrumentación
necesaria para la realización de ensavos	de ruido ambiental	2.2 Descriptores de ruido ambiental
realización de ensayos acústicos ambientales	Sesiones: 18	2.3 Requisitos
siguiendo los lineamientos	Sesiones. 10	normativa ISO 1996-2
de la normativa aplicable.		2.4 Normativa
de la normativa apricable.		aplicable
		2.5 Efectos del ruido.
3. Evalúa los resultados		Valoración de
obtenidos en el ensayo con		molestia.
capacidad de presentarlos		2.6 Modelamiento de
en informes de acuerdo a la		ruido
norma ambiental utilizada.		2.7 Mapas
		estratégicos de ruido
1. Evaluar las fuentes de	3. Fuentes de	3.1 Ruido vehicular
ruido y vibraciones	contaminación acústica	3.2 Ruido aéreo
presentes en ambientes	Sesiones: 8	3.3 Ruido comunitario
interiores (industria,		3.4 Ruido industrial
edificaciones) y exteriores,		
utilizando descriptores		
(indicadores) de ruido que		
relacionen la generación		
sonora, y el efecto		
provocado en las personas.		
4. Propone soluciones	4. Valoración económica	4.1 Costes asociados
viables y factibles	de ruido ambiental	al ruido ambiental
enfocadas a mitigar el		4.2 Método de
impacto de ruido	Sesiones: 5	valoración
ambiental.		contingente
		4.3 Método de precios
		hedónicos



5. Propone proyectos desde	5. Gestión de ruido	5.1 Actores
un enfoque generalista y	ambiental y paisaje sonoro	involucrados
con capacidad de gestión en		5.2Autoridades
todas sus fases, ciñéndose a	Sesiones: 7	competentes
modelos de calidad		5.3 Estrategias de
vigentes.		información –
		sensibilización
		5.4 Estrategia de
		corrección /control
		5.5 Estrategia de
		monitoreo y
		modelamiento
		5.6 Estrategia de
		coordinación
		5.7 Paisaje sonoro

8. Planificación secuencial del curso

	Semana 1	- 3 (fechas)			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
1	Propagación de ruido en exteriores	1.1 Atenuación sonora por divergencia geométrica de distintos tipos de fuentes (4) 1.2 Efectos de la temperatura, viento, y absorción del suelo en la atenuación de sonido (2) 1.3 Difracción y barreras acústicas naturales (2) 1.4 Barreras acústicas (2)	Clase Magistral, Mapas conceptuales, Ejercicios.	Lectura y análisis Norma ISO 9613-2 Resolución de ejercicios	Ejercicio Propagación sonora en exteriores acústicas. 10%R1 Fecha de entrega: 24/03/2016

	Semana 4	- 9 (fechas)			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
2 - 3	Evaluación y predicción de ruido ambiental	2.1 Instrumentación (2) 2.2 Descriptores de ruido ambiental (2)	Clase Magistral, Mapas conceptuales. Medición de ruido de una fuente fija	Lecturas: papers (Annoyance & Noise Mapping) normas ISO 1996-2 y 15666	Análisis Crítico de papers: 10% R1 Fecha de entrega: 07/04/2016



2.3 Requisitos	Salida de campo:	Good Practice	Evaluación
normativa ISO	Medición de ruido	Guide for	cumplimiento legal:
1996-2 (2)	ambiental	Strategic Noise	10% R1
2.4 Normativa		Mapping	Fecha de entrega:
aplicable (2)	Modelamiento de	11 0	19/04/2016
2.5 Efectos del	ruido de tráfico		, ,
ruido. (2)			Ejercicio
Valoración de			descriptores de ruido
molestia (1).			ambiental: 10% R2
2.6			Fecha de entrega:
Modelamiento			05/05/2016
de ruido (4)			
2.7 Mapas			Ejercicio
estratégicos de			Modelamiento:
ruido (3)			10%R2
			Fecha de entrega:
			12/05/2016
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			Cátedra 1: 5%R1
			14/04/2016

	Semana 10	- 12 (fechas)		_	
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
1	Fuentes de contaminación acústica	3.1 Ruido vehicular (3) 3.2 Ruido aéreo (3) 3.3 Ruido comunitario (1) 3.4 Ruido industrial (1)	Clase magistral. Mapas conceptuales		

	Semana 12 - 13 (fechas)						
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega		
4	Valoración económica del ruido ambiental	4.1 Costes asociados al ruido ambiental (1) 4.2 Método de valoración contingente (2) 4.3 Método de precios hedónicos (2)	Clase magistral. Mapa conceptual	Lectura crítica de papers (Contingent valuation, hedonic prices)	Lectura crítica de papers: 10% R2 Fecha de entrega: 26/05/2016 Cátedra 2: 5% R2 Fecha: 02/06/2016		

	Semana 1	Semana 14 - 16						
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega			
5	Gestión de ruido ambiental	5.1 Actores involucrados (1) 5.2Autoridades competentes (1)	Clase magistral	Lectura crítica de papers: soundscapes	Lectura crítica de papers: 10% R3 Fecha de entrega: 21/06/2016			



5.3 Estrategias de	Presentación	Exposición	
información –	de propuestas	acciones de	Propuesta de modelo
sensibilización (1)	de acción	gestión de ruido	de acción para
5.4 Estrategia de		ambiental	gestión de ruido
corrección /control			ambiental. 10%R3
(1)			23/06/2016
5.5 Estrategia de			
monitoreo y			Examen final: 10%R3
modelamiento (1)			07/07/2016
5.6 Estrategia de			
coordinación (1)			
5.7 SoundScapes (1)			

9. Normas y procedimientos para el aula

Se registrará la asistencia de todo estudiante que esté presente de inicio a fin de la clase; si un estudiante llega pasados 10 minutos de iniciada la clase o se retira antes de que finalice, se lo registrará como ausente.

El uso de cualquier dispositivo electrónico se aceptará en la clase solo para fines académicos. El uso para fines no académicos equivaldrá a una inasistencia.

Se aceptará la entrega de trabajos fuera de plazo únicamente cuando se compruebe que fue por causa de fuerza mayor.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

Murphy, E., King, E. (2014) *Environmental Noise Pollution: Noise Mapping, Public Health and Policy*. United Stated: Elsevier.

Bartí, R. (2010) *Acústica Medioambiental. Vol I y II.* Barcelona: Editorial Club Universitario.

Maekawa, Z., Rindel, J. H., Lord, P. (2011). *Environmental and Architectural Acoustics*. United States: CRC Press.

10.2. Referencias complementaria

Vásquez, F., Cerda, A., Orrego, S. (2007) Valoración económica del ambiente. Thomson, 1ra. Edición.

Nilsson, M., Bengtsson, J., Klaeboe, R. (2014) Environmental Methods for Transport Noise Reduction. CRC Press. 1ra Edición.

Asociación Española de Normalización y Acreditación (2009). UNE-EN ISO 1996-2: 2009. Acústica. Descripción, medición y evaluación de ruido ambiental. Parte 2: Determinación de los niveles de ruido ambiental. Madrid. España.



- Asociación Española de Normalización y Acreditación (2010). UNE-EN ISO 11202 V2. Acústica. Ruido emitido por maquinaria y equipos. Determinación de los niveles de presión acústica en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas aplicando correcciones ambientales aproximadas. Madrid. España.
- Asociación Española de Normalización y Acreditación (2010). UNE-EN ISO 11204 V2. Acústica. Ruido emitido por maquinaria y equipos. Determinación de los niveles de presión acústica en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas aplicando correcciones ambientales exactas. Madrid. España.
- International Organization for Standardization (2008). ISO/FDIS 9612. Acoustics. Determination of occupational noise exposure. Engineering method. Ginebra. Suiza.
- International Organization for Standardization (2003). ISO/TS 15666. Acoustics. Assessment of noise annoyance by means of social and socio-acoustic surveys. Ginebra. Suiza.
- Ministerio del Ambiente (2015) Límites permisibles de niveles de ruido ambiente para fuentes fijas y fuentes móviles, y para vibraciones. Texto Unificado de Legislación Ambiental Secundaria. Libro VI. Anexo V. Ministerio del Ambiente. Quito, Ecuador.
- Municipio del Distrito Metropolitano de Quito (2014) Normas Técnicas de Calidad Ambiental. Norma técnica para el control de la contaminación por ruido. Quito. Ecuador.

11. Perfil del docente

Estudiante de doctorado en Ingeniería Acústica por la Universidad Politécnica de Madrid, con investigación en valoración económica de ruido de tráfico utilizando redes neuronales artificiales. Maestría en administración de empresas con mención en Marketing por la Universidad de las Américas; Ingeniero Acústico por la Universidad Austral de Chile. Experiencia en el campo de ingeniería acústica, y gestión académica y docente. Líneas de investigación y /o publicaciones: Acústica Ambiental, Valoración económica del ruido ambiental.

Horario de atención al estudiante: Lunes, Miércoles y Jueves de 11:20 – 12:20 Horario de tutoría: Lunes, Miércoles y Jueves de 10:15 – 11:15