

## SÍLABO ACÚSTICA E ILUMINACIÓN

ÁREA CURRICULAR: EDIFICACIÓN

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2Semestre Académico: 2019-I1.3Código de la asignatura: 01339E1020

1.4Ciclo: VIII1.5Créditos: 21.6Horas semanales totales: 04

1.6.1 Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica): 3 (T=1, P=2, L=0)

1.6.2 Horas de trabajo independiente : 1

1.7 Requisito(s) : 80 créditos

1.8 Docentes : Arq. María de la Torre Puente

#### II. SUMILLA

La asignatura de Acústica e lluminación pertenece al área curricular de Edificación, siendo un curso teórico-práctico. Tiene como objetivo central proporcionar al estudiante técnicas de control ambiental en los factores de iluminación, asoleamiento y acústica para el diseño arquitectónico y capacitarlo para que sea capaz de determinar cuándo debe ser requerida la intervención especializada.

El desarrollo del curso se divide en 2 unidades de aprendizaje: I. Acústica II. Iluminación

#### III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

### 3.1 Competencia

- Aprende los conceptos sobre acústica en el diseño arquitectónico.
- Aprende los conceptos sobre iluminación en el diseño arquitectónico

#### 3.2 Componentes

### Capacidades

- Aprende los conceptos sobre acústica en el diseño arquitectónico.
- Aprende los conceptos sobre iluminación en el diseño arquitectónico.

#### • Contenidos actitudinales

- Llega puntual al aula y tiene una constante asistencia a clases que demuestra un mayor interés en el curso.
- Participa en todas las clases teóricas y en las críticas de clase.
- Cumple con la entrega de trabajos y rendimiento de exámenes.

#### IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# UNIDAD I : ACÚSTICA

# CAPACIDAD: Aprende los conceptos sobre acústica en el diseño arquitectónico.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS		
				L	T.I.	
1	Ambiente sonoro. Naturaleza del sonido.	El sentir de la comunicación en los seres humanos. Necesidad del aislamiento. Calidad, naturaleza y fuentes del sonido. Medios de transmisión, medición, decibeles.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1	
2	Intensidad y timbre del sonido. Ruidos molestos y ruidos agradables.	Intensidad vinculada a la presión atmosférica y presión del aire del entorno. Timbre vinculado a la composición espectral del sonido, generación del ruido.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1	
3	La problemática sonora. Sonido y espacio arquitectónico. Acondicionamiento sonoro.	Ruidos molestos, ruidos agradables Calidad acústica de un espacio arquitectónico. Causas, fuentes, niveles.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1	
4	Transmisión o propagación sonora. Eco, resonancia, reverberación.	Define conceptos de onda, reflexión, transmisión, eco, resonancia, reverberación.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1	
5	Teoría de la absorción. Conceptos básicos de la propagación de los sonidos.	Conceptos y formas de absorción: porosidad, vibraciones, resonancia. Consideraciones de diseño por: dirección, reflexión y control de distorsión. Factores creados por los materiales. Concepto de decibel.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1	

6	El aislamiento sonoro. Aislamiento fónico. La insonorización. La forma acústica arquitectónica.	Concepto de un espacio habitable. Formas de aislamiento fónico. Uso de tablas diversas.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1
7	Análisis y aplicaciones en proyectos existentes.	Análisis y aplicaciones en proyectos existentes.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1
8	Examen parcial.		-		
		UNIDAD II : ILUMINACIÓN		<u> </u>	
	CA	APACIDAD: Aprende los conceptos sobre iluminación en el diseño arquitectón	ico.		
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
	Introducción al concepto de iluminación. Naturaleza de la visión y la luz.	Iluminación natural y artificial. Factores de influencia. Percepción de la luz, sombra, fuentes luminosas. Tipos, unidades de medida, flujo, intensidad, densidad de iluminación. Iluminación de una superficie.	Lectivas (L):	3	<b>T.I.</b>
9			Desarrollo del tema – 1 h		
			Ejercicios en aula - 2 h		
	·		<u>De trabajo Independiente (</u> T.I):		
	·	Illuminación de una superficie.	De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h		
		Iluminación de una superficie.	Desarrollo de datos - 1 h  Lectivas (L):		
40	Naturaleza de la luz y el color. Factores de diseño de iluminación	Iluminación de una superficie.  Longitud de onda de los colores. Factores de diseño: variación, brillantez.	Desarrollo de datos - 1 h  Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h		,
10	Factores de diseño de iluminación natural y de un ambiente interior.	Iluminación de una superficie.  Longitud de onda de los colores. Factores de diseño: variación, brillantez. Intensidad y dirección, efectos.	Desarrollo de datos - 1 h  Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h	3	1
10	Factores de diseño de iluminación	Iluminación de una superficie.  Longitud de onda de los colores. Factores de diseño: variación, brillantez.	Desarrollo de datos - 1 h  Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):	3	1
10	Factores de diseño de iluminación natural y de un ambiente interior.	Longitud de onda de los colores. Factores de diseño: variación, brillantez. Intensidad y dirección, efectos. Los cinco métodos de cálculo: círculos máximos, diagramas gráficos, Hopkinson,	Desarrollo de datos - 1 h  Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de datos - 1 h	. 3	1
10	Factores de diseño de iluminación natural y de un ambiente interior. Métodos de cálculo.  Concepto de las aberturas.	Longitud de onda de los colores. Factores de diseño: variación, brillantez. Intensidad y dirección, efectos. Los cinco métodos de cálculo: círculos máximos, diagramas gráficos, Hopkinson, Higdie, método protactor o trasportador.  Tamaño del vano, profundidad.	Desarrollo de datos - 1 h  Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):	3	1
10	Factores de diseño de iluminación natural y de un ambiente interior. Métodos de cálculo.  Concepto de las aberturas. Iluminación de formas y del espacio.	Longitud de onda de los colores. Factores de diseño: variación, brillantez. Intensidad y dirección, efectos. Los cinco métodos de cálculo: círculos máximos, diagramas gráficos, Hopkinson, Higdie, método protactor o trasportador.	Desarrollo de datos - 1 h  Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de datos - 1 h  Lectivas (L):	3	1
	Factores de diseño de iluminación natural y de un ambiente interior. Métodos de cálculo.  Concepto de las aberturas.	Longitud de onda de los colores. Factores de diseño: variación, brillantez. Intensidad y dirección, efectos. Los cinco métodos de cálculo: círculos máximos, diagramas gráficos, Hopkinson, Higdie, método protactor o trasportador.  Tamaño del vano, profundidad. La iluminación y características del espacio.	Desarrollo de datos - 1 h  Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de datos - 1 h  Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h		

12	Concepto de las aberturas. Iluminación de formas y del espacio. Iluminación y percepción. Características de la intensidad lumínica.	Tamaño del vano, profundidad. La iluminación y características del espacio. Color de la luz, dirección, resplandor, sombra. Luz cálida, fría, neutra. Uso de tablas.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1
13	Concepto de fuente luminosa. Iluminación y arquitectura. Uso de tablas.	Luz incandescente, de mercurio, de sodio, LED. La luz y los materiales. Concepto de eficacia.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1
14	Cualidades de la iluminación en diferentes tipos de edificaciones: privadas, públicas, semipúblicas, religiosas, auditorios, bibliotecas, etc. Uso de tablas.	La creación lumínica en la arquitectura. Efectos y espacialidad. Inicio de un ejercicio práctico. Uso de tablas.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1
15	Cualidades de la iluminación en diferentes tipos de edificaciones: privadas, públicas, semipúblicas, religiosas, auditorios, bibliotecas, etc. Uso de tablas.	La creación lumínica en la arquitectura. Efectos y espacialidad. Inicio de un ejercicio práctico. Uso de tablas.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de datos - 1 h	3	1
16	Examen final.		-		
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.		-		

#### V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- · Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

#### VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones.

#### VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF= (PE+EP+EF) / 3

Donde:

**PF =** Promedio final

EP = Examen parcial

**EF** = Examen final

PE = Promedio de evaluaciones

PE= (P1+P2+P3) / 3

P1= Práctica 1 o trabajo 1

P2= Práctica 2 o trabajo 2

P3= Práctica 3 o trabajo 3

# VIII. FUENTES DE CONSULTA.

#### **Bibliográficas**

- Biber, H. (2013). Arquitectura y medio ambiente. Lima: Editorial Universidad Nacional Federico Villarreal.
- Wieser Rey, Martín (2006) Geometría solar para arquitectos: movimiento solar y herramientas de diseño, proyecciones solare para las diferentes, latitudes del Perú. Lima: CEETyDes.
- Giani, Alejandro (2013) Título: Acústica arquitectónica. Bogotá: Ediciones de la U
- Carrión Isbert, Antoni (2000) Diseño acústico de espacios arquitectónicos. México: Alfaomega.
- Keller, Max (2006) Light Fantastic: The art and design of stage lighting. Edición: 2a. ed. New York:
- Ching, Francis D.K (2012) Diseño de interiores un manual. Barcelona: Editorial Gustavo Gili, SL.