Fecha aprobación: 27/02/2019



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA 4

Código: FDI0223

Paralelo:

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: GUILLÉN GARCÍA LUIS JACINTO

Correo jguillen@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Código: FDI0222 Materia: TECNOLOGÍA 3

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter teórico-práctico, se centra en proporcionar concocimientos relativos al acondicionamiento acústico de locales, así como a brindar los fundamentos y características del funcionamiento y empleo de instalaciones complementarias a lñas eléctricas, como: sistemas de audio, video, comunicación y redes de datos.

Es importante porque radica en ser una asignatura que desde el conocimiento actualizado de los avances tecnológicos, permita al estudiante establecer criterios y posibilidades de su empleo en la concepción integral de un proyecto.

Se articula fundamentalmente con la materia de diseño y las de las demás tecnologías por las necesidades de coordinación en los sistemas constructivos que son requeridos.

3. Contenidos

1.	EL SONIDO			
1.1.	Introducción: principios, magnitudes y unidades (2 horas)			
1.2.	Características y Propiedades (2 horas)			
2.	PRINCIPIOS DE ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA			
2.1.	Eco. Reflexiones tempranas. Ambiencia. Absorción sonora (2 horas)			
2.2.	Reverberación. Detarminación de tiempos óptimos (2 horas)			
2.3.	Campo sonoro directo. Campo sonoro reverberante (2 horas)			
2.4.	Resonancia. Alternativas de control (2 horas)			
2.5.	Materiales absorbentes acústicos. Aislamiento acústico (2 horas)			
2.6.	Ejemplos y aplicaciones prácticas (6 horas)			
3.	SONORIZACIÓN AMBIENTAL			
3.1.	Principios generales (2 horas)			
3.2.	Equipamiento necesario. Elementos de conexión (2 horas)			
3.3.	Cálculo de altavoces requeridos. Dimensionamiento de sistema de amplificación. Control de volumen (4 horas)			
3.4.	Formas de conexión de altavoces y alternativas de emplazamiento (2 horas)			
3.5.	Proyectos de sonorización ambiental (6 horas)			
4.	INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: TELEFONÍA			
4.1.	Telefonía. Principios y características de un sistema telefónico (2 horas)			
4.2.	Distribución de salidas telefónicas y determinación de la demanda telefónica (4 horas)			
4.3.	Normas locales para el servicio telefónico. Esquemas de distribución telefónica (4 horas)			
4.4.	Elaboración de proyectos telefónico para ambientes interiores. Ejemplos (6 horas)			
5.	INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: REDES ESTRUCTURADAS DE VOZ Y DATOS			

5.1.	Características y principios. Normativa para sistemas de cableado estructurado (4 horas)
5.2.	Rutas para cableado estructurado. Ubicación de estaciones de trabajo. Puntos de distribución. (4 horas)
5.3.	Elaboración de proyectos de redes estructuradas para ambientes interiores. Ejemplos (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de a	prendizaje de la materia	Evidencias
ao. Capacidad diseño interior	l para aplicar conocimientos de diversas técnicas y procesos constructivo	s para la constitución del
	brá los principios que fundamentan el acondicionamiento acústico de acios interiores.	-Investigaciones -Reactivos
par	ndrá criterio para seleccionar materiales en base a texturas apropiadas a conseguir acústica adecuada y emplear formas que permitan evitar ctos no deseados.	-Trabajos prácticos - productos
ap. Capacidad	l para aplicar diversas formas de estructuración tecnológica del espacio y	sus posibilidades expresivo
	drá dimensionar sistemas básicos de sonorización ambiental en base a Dipos y materiales disponibles en el medio.	-Trabajos prácticos - productos
-Po	drá incorporar los aspectos estudiados, a un proyecto de diseño.	-Trabajos prácticos - productos
	drá seleccionar sistemas de comunicación adecuados, en base a las mas de suministro local.	-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Medición referida a principios y conceptos básicos de sonido y acústica arquitectónica	EL SONIDO	APORTE 1	3	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Investigaciones	Investigación sobre materiales adecuados para acondicionamiento y aislamiento acústico	EL SONIDO, PRINCIPIOS DE ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA	APORTE 1	2	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Trabajos prácticos - productos	Elaboración de un proyecto de acondicionamiento acústico y provisión de un sistema de sonido ambiental	PRINCIPIOS DE ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA, SONORIZACIÓN AMBIENTAL	APORTE 2	10	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)
Trabajos prácticos - productos	Elaboración de un proyecto de diseño	INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: TELEFONÍA	APORTE 3	5	Semana: 12 (27/05/19 al 01/06/19)
Trabajos prácticos - productos	Elaboración de diseño de redes estructuradas	INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: REDES ESTRUCTURADAS DE VOZ Y DATOS	APORTE 3	10	Semana: 14 (10/06/19 al 15/06/19)
Trabajos prácticos - productos	Elaboración de un proyecto integral de instalaciones para un ambiente interior	EL SONIDO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: REDES ESTRUCTURADAS DE VOZ Y DATOS, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: TELEFONÍA, PRINCIPIOS DE ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA, SONORIZACIÓN AMBIENTAL	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06- 2019 al 13-07-2019)
Trabajos prácticos - productos	Elaboración de un proyecto integral de instalaciones para un ambiente interior	EL SONIDO, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: REDES ESTRUCTURADAS DE VOZ Y DATOS, INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS: TELEFONÍA, PRINCIPIOS DE ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA, SONORIZACIÓN AMBIENTAL	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Dado el carácter teórico práctico de la asignatura, cada tema iniciará con la exposición del respectivo marco conceptual, luego se afianzará el aprendizaje mediante el desarrollo de ejemplos de aplicación, conocimiento e interpretación de la normativa relacionada. Finalmente se plantearán sendos proyectos de diseño referidos a las diferentes temáticas a ser abordadas, enmarcados en las necesidades de funcionalidad de diferentes espacios.

Criterios de Evaluación

Los conceptos teóricos fundamentales serán evaluados a través de una prueba escrita tipo reactivos.

La investigación planificada se evaluará por su profundidad y orden.

Los proyectos de diseño aplicado serán calificados considerando el criterio de los estudiantes para aplicar fundamentos teóricos y normas, considerando aspectos de orden estético, orden y claridad.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Miraya, Federico	CETEAR	Acústica y Sistemas de Sonido	2005	
TIPPENS, PAUL E.; GONZALEZ RUIZ, ANGEL, TRAD.	McGraw-Hill.	Física: conceptos y aplicaciones	2007	
SEARS, FRANCIS W.; ZEMANSKY, MARK W.; YOUNG, HUGH D.; FREEDMAN, ROGER A.	Pearson Educación	Fisica Universitaria	2009	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Software				
				_
Doc	ente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación: 23	7/02/2019			