Fecha aprobación: 18/09/2020



Nivel:

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

1. Datos generales

Materia: INSTALACIONES 3

Código: FDI0139

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: VITERI CERDA HERNÁN ARTURO

Correo hviteri@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
Docencia	Práctico	Autói	Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
3				3	

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter teórico-práctico está orientada a que el estudiante, a partir de una problematización del contexto y su relación con el diseño interior, formule un proyecto de intervención en el espacio interior, que se constituya en su denuncia de tesis.

Su importancia radica en que el estudiante entienda al proyecto de intervención como un proceso de investigación, experimentación e interacción con la realidad.

Se articula con todos las asignaturas de la carrera en cuanto el estudiante, en la aproximación al conocimiento del contexto local y regional y en la formulacion de su diseno de tesis, deberá aplicar el conjunto de conocimientos y destrezas asimilados a lo largo de la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 Contenidos

4. COI II	eriidos
1.1	Introducción
1.2	Ahorro de energía
1.3	Principios físicos
2.1	Transferencia de calor
2.2	Resistencia térmica global
2.3	Pérdidas por transferencia de calor: paredes y pisos
2.4	Condiciones de diseño
3.1	Propiedades del aire
3.2	La carta psicrométrica
3.3	Proceso de acondicionamiento de aire
4.1	Renovación del aire: ventilación
4.2	Componentes básicos de una instalación

4.3	Clasificación de los equipos de aire acondicionado
4.4	Ejemplo práctico
5.1	Composición
5.2	Especificaciones
5.3	Odorización
5.4	Inflamabilidad
5.5	Norma ASTM e INEN
6.1	Consumo energético de los principales equipos industriales y comerciales.
6.2	Cálculo del consumo total de GLP. Disposición del sistema de tuberías
6.3	Flujos y temperatura
6.4	Selección de equipos y accesorios

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ao. Capacidad para aplicar conocimientos de diversas técnicas y procesos constructivos para la constitución del diseño interior

-Integrar los diversos conocimientos y destrezas desarrollados a lo largo de su	-Evaluación escrita
carrera en un proyecto de intervención en el espacio interior.	-Evaluación oral
	-Informes

ap. Capacidad para aplicar diversas formas de estructuración tecnológica del espacio y sus posibilidades expresivas

-El estudiante estará en capacidad de aproximarse al conocimiento y problematización del contexto y relacionarlo con el diseño interior.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes
-Formular un proyecto de intervención en el medio local y regional.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes

bf. Capacidad para mantener un aprendizaje continuo, consecuente con el entorno contemporáneo

-El estudiante estará en capacidad de aproximarse al conocimiento y problematización del contexto y relacionarlo con el diseno interior	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes
-Interactuar con diversas disciplinas para problematizar el contexto y relacionarlo con el diseño interior.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE:, Cargas de calefacción:	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 5 (19-OCT- 20 al 24-OCT-20)
Evaluación oral	Defensa de trabajo	Acondicionamiento de aire:, Psicrometría:	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 9 (16-NOV- 20 al 18-NOV-20)
Informes	Presentación informe	SISTEMA CENTRALIZADO DE GAS LICUADO DE PETROLEO: GAS LICUADO DE PETROLEO	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 12 (07-DIC- 20 al 12-DIC-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Informes	Presentación trabajo grupal	Acondicionamiento de aire;, Cargas de calefacción;, Procedimiento de diseño de un sistema de GLP, Psicrometría:, SISTEMA CENTRALIZADO DE GAS LICUADO DE PETROLEO: GAS LICUADO DE PETROLEO	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Evaluación escrita	Defensa trabajo	Acondicionamiento de aire;, Cargas de calefacción;, Procedimiento de diseño de un sistema de GLP, Psicrometría:, SISTEMA CENTRALIZADO DE GAS LICUADO DE PETROLEO: GAS LICUADO DE PETROLEO	examen final sincrónico	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Informes	Presentación trabajo grupal	Acondicionamiento de aire:, Cargas de calefacción:, Procedimiento de diseño de un sistema de GLP, Psicrometría:, SISTEMA CENTRALIZADO DE GAS LICUADO DE PETROLEO: GAS LICUADO DE PETROLEO	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Evaluación escrita	Defensa trabajo	Acondicionamiento de aire;, Cargas de calefacción;, Procedimiento de diseño de un sistema de GLP, Psicrometría:, SISTEMA CENTRALIZADO DE GAS LICUADO DE PETROLEO: GAS LICUADO DE PETROLEO	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CENGEL YUNUS	Mc Graw Hill	TERMODINÁMICA	2006	970-10-3966-1
CENGEL YUNUS	Mc Graw Hill	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	2007	978-970-10-6173-2
PITA EDWARD	CECSA	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE	2000	968-26-1247-0

Web

Autor	Título	Url
Czajkowski	Arquinstal	http://www.arquinstal.com.ar/

Software

Revista		
Bibliografía de apoy	0	
Libros		
Web		
Software		
Revista		
D	ocente	Director/Junta
Fecha aprobación	: 18/09/2020	
Estado:	Aprobado	