Fecha aprobación: 06/03/2019



Nivel:

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

1. Datos generales

Materia: INSTALACIONES 2

Código: FDI0138

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: RIVERA SOTO CHRISTIAN XAVIER

Correo crivera@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter teórico-práctico, se centra en el abordaje de los procesos tecnológicos de las instalaciones hidrosanitarias.

Es importante porque permite al estudiante abordar las tecnologías de las instalaciones hidrosanitarias en las edificaciones; conocer el funcionamiento y los requerimientos espaciales.

Se vincula con la materia de Diseño, y con el proyecto.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Matrices, y acometidas.
-	Mariess, y acomorads.
1.2.	La cisterna, sistemas hidroneumáticos.
1.3.	Matrices interiores, submatrices y ramales, los aparatos.
2.1.	Calefones eléctricos y a gas GLP.
2.2.	Tuberías de cobre y mezcladoras.
3.1.	La red pública, pozos de vereda.
3.2.	La red interior, ductos, sifones, pozos.
4.1.	Tipo de cubiertas, las pendientes.
4.2.	Las bajantes, pozos de conexión.

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

-Conocer las características y peculiaridades que materializan un proyecto en -Informes el ámbito de las instalaciones hidrosanitarias. -Investigaciones

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Proyectos

-Reactivos

-Resolución de ejercicios,

casos y otros -Visitas técnicas

-Entender la relación de los diferentes materiales y los sistemas constructivos. -Informes

-Investigaciones

-Proyectos -Reactivos

-Resolución de ejercicios,

casos y otros

-Visitas técnicas

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

-Comprender los procesos tecnológicos de las instalaciones Hidrosanitarias que -Informes permiten complementar y desarrollar el trabajo de diseño interior, mediante elaboración de trabajos referidos a los diferentes tópicos.

-Investigaciones

-Proyectos

-Reactivos

-Resolución de ejercicios,

casos y otros -Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Terminología técnica, simbología hidrosanitaria, representación de un estudio hidrosanitario	Agua Potable.	APORTE 1	5	Semana: 2 (18-MAR- 19 al 23-MAR-19)
Visitas técnicas	Visita tecnica a obra que permita comprender la construccion de un sistema hidrosanitario	Agua Caliente.	APORTE 1	2.5	Semana: 3 (25-MAR- 19 al 30-MAR-19)
Informes	Presentacion de un informe tecnico sobre visita de obra	Agua Caliente., Aguas servidas.	APORTE 1	2.5	Semana: 4 (01-ABR- 19 al 06-ABR-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Planteamiento de una instalacion hidrosanitaria de un proyecto	Agua Caliente., Agua Potable., Aguas servidas.	APORTE 2	5	Semana: 7 (22-ABR- 19 al 27-ABR-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Diseño, analisis y criterios dentro de una instalacion hidrosanitaria	Agua Caliente., Agua Potable., Aguas Iluvias., Aguas servidas.	APORTE 3	10	Semana: 13 (03-JUN- 19 al 08-JUN-19)
Reactivos	Prueba escrita en base a reactivo sobre la tematica del curso	Agua Caliente., Agua Potable., Aguas Iluvias., Aguas servidas.	APORTE 3	5	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Proyectos	Entrega de un diseño hidrosanitario, memoria descriptiva, planos listado de materiales	Agua Caliente., Agua Potable., Aguas Iluvias., Aguas servidas.	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolucion de un planteamiento hidrosanitario dentro de un proyecto de diseño interior	Agua Caliente., Agua Potable., Aguas Iluvias., Aguas servidas.	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SPARKE, Penny	Blume	El diseño en el siglo XX	1999	
PEREZ CARMONA, Rafael	Ecoe Ediciones	Agua, Desagues y Gas para edificaciones	2005	
HBITET CITED	Trama	Transferencia tecnológica del hábitat.	2002	

Web	
Software	
Revista	
Bibliografía de apoyo Libros	
Web	
Software	
Revista	
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 06/03/2019	
Estado: Aprobado	