



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: INSTALACIONES 2
Código: FDI0138
Paralelo: B
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: ORDOÑEZ ALVARADO WILSON PAÚL
Correo electrónico: pordonez@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

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.
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

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

Evidencias

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

-Informes
-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 permiten complementar y desarrollar el trabajo de diseño interior, mediante elaboración de trabajos referidos a los diferentes tópicos.

-Informes
-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 técnica a obra que permita comprender la construcción de un sistema hidrosanitario.	Agua Caliente.	APORTE 1	2.5	Semana: 3 (25-MAR-19 al 30-MAR-19)
Informes	Presentación de un informe técnico sobre visita de obra.	Agua Caliente., Agua Potable.	APORTE 1	2.5	Semana: 4 (01-ABR-19 al 06-ABR-19)
			APORTE 1		
Resolución de ejercicios, casos y otros	Planteamiento de una instalación 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, análisis y criterios dentro de una instalación hidrosanitaria.	Agua Caliente., Agua Potable., Aguas lluvias., Aguas servidas.	APORTE 3	10	Semana: 13 (03-JUN-19 al 08-JUN-19)
Reactivos	Prueba escrita en base a reactivo sobre la temática del curso.	Agua Caliente., Agua Potable., Aguas lluvias., 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 lluvias., Aguas servidas.	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de un planteamiento hidrosanitario dentro de un proyecto de diseño interior.	Agua Caliente., Agua Potable., Aguas lluvias., 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**