

# **FACULTAD DE INGENERÍA Y ARQUITECTURA**

## ÁREA CURRICULAR: EDIFICACIÓN

#### **SILABO**

## INSTALACIONES SANITARIAS Y ELECTROMECÁNICAS

### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura 1.2 Semestre Académico : Curso de Verano 2019

1.3 Código de la asignatura : 09132806040

1.4 Ciclo: VI1.5 Créditos: 41.6 Horas semanales totales: 4

Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 4 (T=4, P=0, L=0)

Horas de trabajo independiente : 0

1.7 Requisito(s) : 09132405040 Construcción III 1.8 Docentes : Ing. José Guerrero Guerrero

### II. SUMILLA

La asignatura de Instalaciones Sanitarias y Electromecánicas pertenece al área curricular de Edificación, siendo un curso teórico-práctico. Tiene como objetivo central proporcionar al estudiante los conocimientos básicos necesarios para diseñar y considerar en los proyectos arquitectónicos los servicios sanitarios, eléctricos y electromecánicos.

El desarrollo del curso se divide en 3 unidades de aprendizaje:

I. Sistemas de agua y desagüe. II. Agua potable, aguas servidas. III. Instalaciones eléctricas.

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

### 3.1 Competencia

- Conoce sobre instalaciones sanitarias, sistemas y aparatos.
- Conoce sobre sistemas de instalaciones sanitarias, equipos, materiales, simbología y cálculos.
- Conoce sobre instalaciones eléctricas, materiales y cálculos.

## 3.2 Componentes

### Capacidades

- Conoce sobre instalaciones sanitarias, sistemas y aparatos.
- □ Conoce sobre sistemas de instalaciones sanitarias, equipos, materiales, simbología y cálculos.
- Conoce sobre instalaciones eléctricas, materiales y cálculos.

### • 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 : SISTEMAS DE AGUA Y DESAGÜE.

# CAPACIDAD: Conoce sobre instalaciones sanitarias, sistemas y aparatos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
1	-Conceptos de las instalaciones sanitarias en las edificaciones. -Sistemas de agua, desagua, agua de lluvia. -Agua contraincendios -Sistemas especiales: agua reciclada.	-Importancia y finalidad en diferentes tipos de edificaciones. -visitar edificaciones horizontales y verticales y obtener mediante observación y análisis toda la información concerniente a los diferentes sistemas.	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema – 3 h Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I): 2 h	4	2
2	-Conceptos de las instalaciones sanitarias en las edificacionesSistemas de agua, desagua, agua de lluviaAgua contraincendios -Sistemas especiales: agua reciclada.	-Importancia y finalidad en diferentes tipos de edificaciones. -visitar edificaciones horizontales y verticales y obtener mediante observación y análisis toda la información concerniente a los diferentes sistemas.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2
3	-Aparatos sanitariosConcepto de unidades de gasto por aparatoSelección del número requeridoCaracterísticas.	-Conocimiento de inodoro, bidet, lavatorio, ducha, tina, lavadero, urinario y sus gastosInstalaciones requeridas por cada unoTipos de servicios higiénicos y sus usosEstudio de su simbologíaUso de la tabla de Hunter.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2
4	-Aparatos sanitarios. -Concepto de unidades de gasto por aparato. -Selección del número requerido. -Características.	-Conocimiento de inodoro, bidet, lavatorio, ducha, tina, lavadero, urinario y sus gastosInstalaciones requeridas por cada unoTipos de servicios higiénicos y sus usosEstudio de su simbologíaUso de la tabla de Hunter.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2

## UNIDAD II : AGUA POTABLE, AGUAS SERVIDAS.

CAPACIDAD: Conoce sobre sistemas de instalaciones sanitarias, equipos, materiales, simbología y cálculos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	HORAS L T.I.	
5	-Sistema de abastecimiento de agua potableTipos de sistemasSus usos y requerimientos de espacios.	-SimbologíaSistema directo, indirecto, tanque elevado, cisterna e hidroneumático, sistema de presión continuaVentajas, volúmenes de agua, espacios requeridos.	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema – 3 h  Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2	
6	-Sistemas mixtos. -Agua caliente. -Ubicación adecuada. -Redes y sistemas de distribución.	-Sistema directo de abastecimiento y con recirculaciónEquipos: eléctricos, a gas, presión continua, etcUbicación eficaz en un proyectoMateriales empleados: pvc, hierro, cobrePrincipios para dimensionamientos de las tuberíasUso de tablas y gráficos.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  1 h	4	2	
7	-Sistemas de recolección de aguas servidas. -Sistemas de ventilación. -Evacuación de aguas de lluvia. -Sistema de agua contraincendios.	-Disposición, simbologíaSistemas empleados: por gravedad, por bombeo, partes que lo componen, volumen, espacios requeridosConcepto de montantesMetrados y presupuestos.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2	
8	Examen parcial.		-			

	UNIDAD III : INSTALACIONES ELÉCTRICAS.						
CAPACIDAD: Conoce sobre instalaciones eléctricas, materiales y cálculos.							
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO	RAS T.I.		
9	-La electricidad y el magnetismo. -Corriente continua y alterna. -Instalación eléctrica en una edificación. -Partes de una instalación.	-Estudio de las unidades eléctricasLa ley de Ohn. EjemplosConcepto de: watio, Voltio y amperioComponentes y simbología, acometida, alimentadores, tableros, sub tableros, transformadoresEspacios requeridos.	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema – 3 h  Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2		
10	-La electricidad y el magnetismo. -Corriente continua y alterna. -Instalación eléctrica en una edificación. -Partes de una instalación.	-Estudio de las unidades eléctricasLa ley de Ohn. EjemplosConcepto de: watio, Voltio y amperioComponentes y simbología, acometida, alimentadores, tableros, sub tableros, transformadoresEspacios requeridos.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2		
11	-Materiales utilizados en instalaciones eléctricas. -Cargas.	-Tuberías de PVC, metal, especiales. Tipos de conductores: cobre, aluminio, otros. -Carga unitaria, carga conectada y máxima demanda.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2		
12	-Cálculo de acometida. -Concepto de cargas eléctricas adicionales en una edificación	-Diseño de circuitos, ubicación de salidas para alumbrado, tomacorrientes, interceptores, alarmas, controles domóticos de cortinas, aparatos y puertasCarga eléctrica de ascensores Carga eléctrica de A.C., doméstico e industrial Carga eléctrica de ventilación forzada.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2		

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
13	-Proyecto eléctrico en una edificación.	-Desarrollo de un proyecto eléctrico en una edificación. -Aplicación práctica del aprendizaje en un proyecto. Desarrollo de metrados y presupuestos de la propuesta.	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema – 3 h Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I): 2 h	4	2
14	-Proyecto eléctrico en una edificación.	-Desarrollo de un proyecto eléctrico en una edificación. -Aplicación práctica del aprendizaje en un proyecto. Desarrollo de metrados y presupuestos de la propuesta.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2
15	-Proyecto eléctrico en una edificación.	-Desarrollo de un proyecto eléctrico en una edificación. -Aplicación práctica del aprendizaje en un proyecto. Desarrollo de metrados y presupuestos de la propuesta.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 0 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2
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**

- · Vásquez Bustamante, Oscar (2010) Metrados en edificaciones: especialidad. Instalaciones sanitarias. Lima: Nelsa.
- López de Ponce, Andalucía (2014) Instalaciones eficientes de suministro de agua y saneamiento en edificios. Bogotá: Ediciones de la U; Málaga: IC Editorial.
- · Camarena M., Pedro (2008) Manual de instalaciones eléctricas residenciales. México, D.F. : Grupo Editorial Patria.

### IX. FECHA

La Molina, enero de 2019.