

# SÍLABO INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICACIONES

ÁREA CURRICULAR: TÓPICOS DE INGENIERÍA

CICLO: V SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09093805020

II. CRÉDITOS : 02

III. REQUISITOS : 09004904030 Construcción I

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

## V. SUMILLA

El curso forma parte del área curricular de Tecnología, es de carácter obligatorio; curso teórico – práctico. A través de sus objetivos y contenidos proporciona los conocimientos básicos para el diseño y desarrollo del proyecto de instalaciones eléctricas interiores de una edificación, sobre la base de los planos de distribución arquitectónica, niveles mínimos de Iluminación establecidos por el Reglamento Nacional de Edificaciones y el Código Nacional de Electricidad vigente.

El curso se desarrolla a través de las siguientes unidades de aprendizaje: I: Instalaciones eléctricas interiores de una vivienda unifamiliar. II. Instalaciones eléctricas interiores de una vivienda bifamiliar y edificio de departamentos.

# **VI. FUENTES DE CONSULTA:**

## **Bibliográficas**

- Código Nacional de Electricidad. (2012).
- Reglamento Nacional de Edificaciones. (2012). Perú: Diario El Peruano.
- Rodríguez, M. Instalaciones Eléctricas Interiores.

## VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## UNIDAD I: INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR.

# **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

 Proporcionar los conocimientos, teórico-prácticos en la formación profesional del Ingeniero, que debe estar capacitado para interpretar, diseñar, evaluar, modificar y ejecutar en obra, un proyecto completo de Instalaciones Eléctricas Interiores, en edificaciones.

## PRIMERA SEMANA

Primera sesión:

Instalaciones Eléctricas Interiores

Segunda sesión:

Criterios para el diseño de Instalaciones Eléctricas Interiores.

#### **SEGUNDA SEMANA**

Primera sesión:

Partes componentes de una Instalación Eléctrica Interior

Segunda sesión:

Conocimiento práctico, de las partes componentes de una Instalación Eléctrica Interior.

Entrega del Tema del Trabajo Nº 01

#### **TERCERA SEMANA**

Primera sesión:

Exposiciones grupales

Segunda sesión:

Exposiciones grupales

## **CUARTA SEMANA**

Primera sesión:

Exposiciones grupales

Segunda sesión:

Fin de Exposiciones grupales

#### **QUINTA SEMANA**

Primera sesión:

Definiciones usuales: Conductores eléctricos, tipos; Metodología para su selección óptima.

Tuberías PVC, tipos; Metodología para su selección óptima.

Segunda sesión:

Definiciones usuales: Cajas de interconexión, tipos

#### **SEXTA SEMANA**

Primera sesión:

Práctica calificada 1 - Crítica a los avances

Segunda sesión:

Práctica dirigida- Crítica a los avances Criterios para el Diseño de Instalaciones Eléctricas para una vivienda: unifamiliar, bifamiliar.

## **SÉPTIMA SEMANA**

Primera sesión:

Práctica dirigida- Crítica a los avances

Segunda sesión:

Práctica dirigida- Crítica a los avances

Presentación del trabajo Nº 1

## **OCTAVA SEMANA**

**Examen Parcial** 

## **NOVENA SEMANA**

Primera sesión

Entrega del tema Trabajo Nº 02.

Segunda sesión

Práctica calificada 2 - Discusión conjunta acerca del tema entregado.

# UNIDAD II: INSTALACIÒNES ELÉCTRICAS INTERIORES DE UNA VIVIENDA BIFAMILIAR Y EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS.

# **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

 Proporcionar los conocimientos, teórico-prácticos en la formación profesional del Ingeniero, que debe estar capacitado para interpretar, diseñar, evaluar, modificar y ejecutar en obra, un proyecto completo de Instalaciones Eléctricas Interiores, de una Edificación Multifamiliar.

## **DÉCIMA SEMANA**

Primera sesión:

Elaboración de la memoria descriptiva de una vivienda unifamiliar.

## Segunda sesión:

Elaboración de las Especificaciones técnicas, de los materiales usados en las instalaciones eléctricas interiores.

## **UNDÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión:

Carga unitaria y factores de demanda utilizados en el cálculo de los alimentadores.

## Segunda sesión:

Práctica calificada 3 - Crítica a los avances

## **DUODÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión:

Diseño eléctrico completo de un edificio de departamentos.

## Segunda sesión:

Práctica dirigida- Crítica a los avances

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Práctica dirigida- - Crítica a los avances

## Segunda sesión:

Práctica dirigida- - Crítica a los avances

# **DECIMOCUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Diagrama unifilar, Acometida, Alimentadores, Circuitos Derivados. Tablero de distribución.

#### Segunda sesión:

Práctica calificada 4 -- Crítica a los avances

## **DECIMOQUINTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Práctica Dirigida-Crítica a los avances

# Segunda sesión:

Diseño de montantes, diagramas unifilares y banco de medidores.

## **DECIMASEXTA SEMANA**

Examen Final

#### **DECIMASÉPTIMA SEMANA**

Entrega de actas de promedios del curso.

# VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
0

## IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- 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 demuestra cómo se elabora un diseño y el
  estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió a diseñar una Instalación Eléctrica Interior.

## X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Una computadora personal para el profesor, ecran, proyector de multimedia y puntero electrónico.

Materiales: Texto base, separata, Autocad versión 2007

## XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

PF= (2\*PE+EP+EF)/4

PE= ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 +W1)/2

## Donde:

PF = Promedio Final

EP = Examen Parcial

EF = Examen Final

PE = Promedio de Evaluaciones

P1,...P4 = Prácticas calificadas

MN = Menor nota de prácticas calificadas

W1 =Trabajo 1

# XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave

R = relacionado

Recuadro vacío = no aplica

(a)	Aplicar conocimientos de matemáticas, ciencia, tecnología e ingeniería.	К	
(b)	Diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos		
(c)	Diseñar sistemas, componentes o procesos de acuerdo a las necesidades requeridas y restricciones económicas, ambientales, sociales, políticas, éticas, de salubridad y seguridad.		
(d)	Trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario.		
(e)	Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.		
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional.		
(g)	Comunicarse, con su entorno, en forma efectiva.		
(h)	Entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería civil, dentro de un contexto global, económico, ambiental y social.		
(i)	Aprender a aprender, actualizándose y capacitándose a lo largo de su vida.		
(j)	Tener conocimiento de los principales problemas contemporáneos de la carrera de ingeniería civil		
(k)	Usar técnicas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería civil y ramas afines	K	

## XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
0	4	0

b) Sesiones por semana: Dos sesiones.

c) Duración: 4 horas académicas de 45 minutos

# **XIV. JEFE DE CURSO**

Ing. Víctor Egoavil de la Torre.

# XV. FECHA:

La Molina, marzo de 2018.