

# SÍLABO CONSTRUCCIÓN I

ÁREA CURRICULAR: TECNOLOGÍA

CICLO: IV SEMESTRE ACADÉMICO: 2017-II

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09004904030

II. CRÉDITOS : 03

III.REQUISITOS : 09127703030 Tecnología de los Materiales

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso forma parte del área curricular de tecnología. Es de carácter teórico – práctico. A través de sus objetivos y contenidos proporciona los fundamentos teóricos – prácticos para enseñar a los estudiantes el proceso de edificación de las infraestructuras urbanas. El desarrollo del curso comprende: estudios preliminares y organización de obra, trazo y replanteo, movimiento de tierra, cimentaciones, obras de concreto simple, albañilería.

El curso se desarrolla a través de las siguientes unidades de aprendizaje: I. Obras Preliminares. II. Deformación en Vigas.

### **VI. FUENTES DE CONSULTA**

## **Bibliográficas**

- Acros Arequipa. (2012). Manual del Maestro Constructor. Ediciones: Acros Arequipa.
- Allen E. Y Iano J. (2008). Fundamentals of Building Construction: Materials and Methods Hardcover.
- Blondet, M. (2012). Construcción y Mantenimiento de Viviendas de Albañilería. Ediciones: UPCP-SENCIO.
- CAPECO (2013). Reglamento Nacional de Edificaciones. Ediciones: CAPECO.
- MIANO. (2013). Supervisión y Seguridad en el Sector Construcción. Ediciones MIANO.
- UNACEM. (2014). Manual de Construcción. Ediciones: UNACEM.

#### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## **UNIDAD I: OBRAS PRELIMINARES**

# **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Elaborar la secuencia lógica del proceso constructivo.
- · Aplicar normas técnicas nacionales.
- Conocer e iniciar el trazado de obra.

# PRIMERA SEMANA.

Primera sesión.

Habilitaciones urbanas, parámetros urbanísticos normativos.

Segunda sesión

Presentación del trabajo 1, estudios preliminares, organización de obra.

# SEGUNDA SEMANA.

Primera sesión.

Tipos de cimentaciones.

Segunda sesión.

Práctica calificada 1

# TERCERA SEMANA.

Primera sesión.

Requisitos de materiales según el tipo de construcción.

## Segunda sesión.

Visita a empresas distribuidoras para ver la calidad del los materiales.

#### **CUARTA SEMANA.**

#### Primera sesión.

Organización de los trabajos para el inicio de obra.

### Segunda sesión.

Lectura de planos de arquitectura y cimentaciones.

### **QUINTA SEMANA.**

### Primera sesión.

Movimiento de tierras, excavación de cimientos, rendimientos, reconocimiento del terreno.

# Segunda sesión.

Práctica calificada 2

### SEXTA SEMANA.

#### Primera sesión.

Obras de concreto simple, solados, cimientos, sobrecimientos.

#### Segunda sesión.

Visita a Obra de construcción.

## SÉPTIMA SEMANA.

#### Primera sesión.

Tecnología del concreto y sus componentes activos del cemento.

### Segunda sesión.

Agregados, clasificación y características.

### **OCTAVA SEMANA.**

**Examen Parcial** 

# **NOVENA SEMANA.**

## Primera sesión

Pruebas destructivas del concreto.

# Segunda sesión

Pruebas no destructivas del concreto.

# UNIDAD II: DEFORMACIÓN EN VIGAS

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Elaborar emplantillado de muros.
- Observar y diferenciar muros simples y estructurales.
- Conocer las grandes obras de construcción en el Perú para evaluarlas en su ejecución.

#### DÉCIMA SEMANA.

# Primera sesión.

Las funciones de los muros, ladrillos y bloques.

# Segunda sesión,

Práctica calificada 3

# UNDÉCIMA SEMANA.

# Primera sesión.

Construcción de muros de ladrillo y de bloques, paredes dobles. Impermeabilizantes.

# Segunda sesión.

Visita a una obra de construcción.

# **DUODÉCIMA SEMANA.**

# Primera sesión.

Pisos, falsos pisos, contrapisos, niveles, graderías.

# Segunda sesión.

Visita a una obra de construcción.

#### **DECIMOTERCERA SEMANA.**

#### Primera sesión.

Elementos de concreto armado. Secciones de columnas y empalmes de refuerzo.

## Segunda sesión.

Visita a una obra de construcción.

#### **DECIMOCUARTA SEMANA.**

#### Primera sesión.

Vigas y dinteles.

# Segunda sesión.

Armaduras. Práctica calificada 4.

# **DECIMOQUINTA SEMANA.**

### Primera sesión.

Control de calidad del concreto.

Revisión y sustentación de trabajo

### Segunda sesión.

Escalera. Tramos y accesos.

## **DECIMOSEXTA SEMANA.**

**Examen Final** 

# **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta 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 ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

## X. MEDIOS Y MATERIALES

- Equipos: Computadora, proyector de multimedia, proyector de transparencias.
- Materiales: Microsoft Power Point, Transparencias, Pizarra, Tizas.

# XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

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

Donde:

PF= Promedio Final

PE= Promedio de Evaluaciones

**EP**= Examen Parcial

**EF**= Examen Final

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

### Donde:

P1,...P4 = Prácticas calificadas MN = Menor Nota de prácticas 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		
(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.	R	
(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	R	

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

# a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
2	2	0

- b) Número de sesiones por semana: Dos sesiones.
- c) **Duración**: 4 Horas académica de 45 minutos

# XIV. JEFE DE CURSO

Ing. Luis Barrantes Mann.

# XV. FECHA

La Molina, agosto de 2017.