

# SÍLABO SEGURIDAD EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL

ÁREA CURRICULAR: TECNOLOGÍA

CICLO: ELECTIVO SEMESTRE ACADÉMICO: 2017-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09060300030

II. CRÉDITOS : 03

III.REQUISITO : 120 Créditos

IV.CONDICIÓN DEL CURSO : Electivo

### V. SUMILLA

El curso forma parte del área curricular de Tecnología. Es de carácter teórico y práctico. A través de sus objetivos y contenidos proporciona los fundamentos teóricos- prácticos, proporcionando la información para comprender que la productividad y rentabilidad en las obras de construcción van de la mano con la gestión de la seguridad.

El curso se desarrolla mediante las siguientes unidades de aprendizaje: I: Introducción, normatividad, gestión y planificación. II: Servicio de medicina en el trabajo. Primeros auxilios. III: Riesgos específicos en obras civiles y de edificación: Matriz IPER. IV: Sistema de gestión de riesgos.

# **VI. FUENTES DE CONSULTA**

- 1. MTPE, (2009); Actualización de la Norma G-050.
- 2. CAPECO- Ediciones Miano (2013). Supervisión y Seguridad en el Sector Construcción.
- 3. Gonzales, A; FC Editorial (2014). 1era Edición. Inspecciones de Seguridad y Observaciones del Trabajo.
- 4. Mapfre (2011); Manual de Riesgos en la Construcción; Daños a la Obra y Pérdida de Beneficios Anticipada.

#### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

### UNIDAD I: INTRODUCCIÓN -NORMATIVIDAD, GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Informar sobre la historia de Origen de un accidente. Teoría de Heinrich. Conceptos y glosario básico.
- Conocer los requisitos básicos de un sistema de Gestión de seguridad y salud ocupacional.
- Conocer la normatividad vigente nacional e Internacional, aplicadas en las Obras de ingeniería.

# **PRIMERA SEMANA**

## Primera sesión:

Normatividad nacional e internacional. Concepto de riesgo y peligro. Factores y agentes presentes en el trabajo.

## Segunda sesión:

Agentes materiales o tecnológicos intervinientes.

Camino hacia el accidente - incidente, causas del accidente, administración, orígenes,

#### **SEGUNDA SEMANA**

### Primera sesión:

Factores Personales y del trabajo; Observación del trabajo. Trabajo 1.

# Segunda sesión:

Práctica dirigida.

# **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Práctica calificada N ° 1

## Segunda sesión:

Norma G-50, revisión de la Norma. Ley 29783 Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo (actual)

Salida de Campo.

### **CUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Continuación de revisión de norma G50, comparativo con las anteriores normas, requisitos básicos del sistema de gestión.

### Segunda sesión:

Salida de Campo.

### **QUINTA SEMANA**

# Primera sesión:

Decretos, Normas internacionales, Inspecciones de seguridad. Investigación de accidentes incidentes. Mantenimiento preventivo y predictivo.

### Segunda sesión:

Práctica calificada Nº 2.

#### UNIDAD II: SERVICIO DE MEDICINA EN EL TRABAJO- PRIMEROS AUXILIOS

# **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Reconocer los servicios médicos en el trabajo, enfermedades profesionales.
- Aprender las Nociones básicas de primeros auxilios.
- Conocer las condiciones básicas en el ámbito del trabajo, reconocimiento y evaluación en campo.

## **SEXTA SEMANA**

## Primera sesión:

Técnicas medicas de prevención y no medicas de prevención, primeros auxilios

### Segunda sesión:

Servicio de medicina externo, exámenes de salud, semestrales, trimestrales.

Responsabilidades. Condiciones básicas de seguridad e higiene.

# SÉPTIMA SEMANA

## Primera sesión:

Práctica calificada Nº 3

# Segunda sesión:

Entrega y exposición de Trabajo N ° 1.

## **OCTAVA SEMANA**

**Examen Parcial** 

#### **NOVENA SEMANA**

# Primera sesión:

Servicio de higiene y seguridad en el trabajo. Introducción. Características del responsable del servicio. Servicio de seguridad e higiene.

# Segunda sesión:

Manipulación de materiales. Manipulación manual. Sujeción de la carga. Levantamiento. Carga del objeto. Transporte. Ergonomía en el trabajo.

# **DÉCIMA SEMANA**

# Primera sesión:

Práctica calificada Nº 4

### Segunda sesión:

Almacenamiento de materiales. Orden y limpieza en la obra. Circulación. Calefacción y ventilación.

#### UNDÉCIMA SEMANA

#### Primera sesión:

Protección contra caída de objetos y materiales. Protección contra la caída de personas. Protección contra la caída de personas al agua. Trabajo con riesgo de caída a distinto nivel.

### Segunda sesión:

Trabajos en pozos de ascensores, cajas de escaleras y plenos. Trabajos en la vía pública. Señalización en la construcción, Señales de seguridad. Tipos de señales. Señales de advertencia. Señales de prohibición. Señales de salvamento o socorro.

## **DUODÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Práctica dirigida: Reporte Gráfico

# UNIDAD III: RIESGOS ESPECÍFICOS EN OBRAS CIVILES Y DE EDIFICACIÓN: MATRIZ IPER

# **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Aprender a realizar una Matriz IPER.
- Identificar los peligros y evaluar riesgos en las diferentes obras de construcción

### **DUODÉCIMA SEMANA**

# Segunda sesión:

Introducción a la Matriz de Riesgos. Mapa de riesgos y peligros. Riesgos de caídas, choques y golpes. Equipos de protección contra incendios. Situaciones de emergencia. Maniobras peligrosas.

### **DECIMOTERCERA SEMANA**

### Primera sesión:

Normas de prevención en las instalaciones y equipos de obra.

# Segunda sesión:

Plan de Seguridad.

## UNIDAD IV. SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS

# **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Conocer y Aplicar la Normatividad aprendida para la realización de un Sistema de gestión de Seguridad y Salud ocupacional.
- Elaborar puntos básicos del sistema de gestión.

# **DECIMOCUARTA SEMANA**

### Primera sesión:

Introducción, sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional, lineamientos generales.

# Segunda sesión:

Práctica dirigida.

# **DECIMOQUINTA SEMANA**

### Primera sesión:

Elaboración de formatos de Incidencias, estadística de Rangos de frecuencia. Documentación del Sistema de gestión.

## Segunda sesión:

Exposiciones de Trabajo

### **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 con los alumnos, vistan Obras de construcción, y trabajan gabinetes de campo para demostrar lo que aprendió.

### X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Una computadora personal para el profesor y los alumnos, ecran, proyector de multimedia y una impresora.

Materiales: Manual universitario, Normas, EPPS básicos (Equipo de Protección Personal) para visitas de obra.

### 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

# 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)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e	
(D)	interpretar los datos obtenidos	
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan	
(c)	las necesidades requeridas	
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las	
(h)	soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global	
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y	K

	capacitándose a lo largo de su vida	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
2	2	0

b) Sesiones por semana: 02 sesiones.c) Duración: 04 horas académicas de 45 minutos

# XIV. JEFE DE CURSO

Ing. Paula Rojas Julián.

# XV. FECHA

La Molina, marzo del 2017.