

## SÍLABO PUENTES Y OBRAS DE ARTE

ÁREA CURRICULAR: TECNOLOGÍA

CICLO: IX SEMESTRE ACADÉMICO: 2017-II

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09028509030

II. CRÉDITOS : 03

III. REQUISITO : 09029508040 Análisis Estructural II

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso forma parte de la formación especializada: área curricular de Tecnología. Tiene carácter teórico – práctico con participación activa y grupal de los alumnos. Tiene por propósito el proveer al estudiante de ingeniería civil, los conceptos y principios básicos para diseñar puentes de concreto reforzado y reconocer los otros tipos de puentes y su aplicación.

El desarrollo del curso comprende las siguientes unidades:

I. Introducción. Definición y clasificación de puentes. Il Estudios básicos, cargas actuantes y Filosofía de Diseño. III. Análisis y diseño de puente de concreto armado simplemente apoyado. IV. Apoyos, infraestructura, tipos y cargas actuantes.

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

## **Bibliográficas**

- AASHTO LRFD BRIDGE (2012). DESIGN ESPECIFICATIONS. Customary U.S. Units.
- AASHTO LRFD Bridge Design Specifications, Customary U.S. Units, 7th Edition, with 2015 and 2016 Interim Revisions.
- AASHTO Guide Specifications for LRFD Seismic Bridge Design, 2nd Edition, with 2012, 2014, and 2015 Interim Revisions.
- Ministerio de Transportes de Caminos y Ferrocarriles. (2003). Manual de diseño de puentes.
   Editado por la dirección de Normatividad.

#### Electrónicas:

- http://www.bridgeweb.com/
- <a href="http://www.scsolutions.com/bridge/associations.html">http://www.scsolutions.com/bridge/associations.html</a>
- http://en.structurae.eu/structures/data/
- http://www.icivilengineer.com/Structural\_Engineering/Bridge\_Engineering/

## VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## UNIDAD I: INTRODUCCIÓN DEFINICIÓN Y CLASIFICACIÓN DE PUENTES.

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Reconocer los diferentes tipos de puentes y su probable implementación.
- Participa activamente en la búsqueda de aplicaciones reales en un proyecto novedoso a nivel mundial para asimilar nuevos procedimientos constructivos.

#### PRIMERA SEMANA

#### Primera sesión:

Definición de puentes, partes y las Clasificaciones de los tipos de puentes. Propuesta de búsqueda de información.

#### Segunda sesión:

Presentación de puentes colgantes y atirantados con sus elementos principales y sus variantes de aplicación.

## UNIDAD II: ESTUDIOS BÁSICOS, CARGAS ACTUANTES Y FILOSOFIA DE DISEÑO

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

- Exponer el proyecto de puente investigado.
- Participar activamente en la evaluación de las cargas actuantes en los diferentes tipos de puentes.
- Reconocer las normas para determinar las cargas actuantes en un puente simplemente apoyado.

#### **SEGUNDA SEMANA**

#### Primera sesión:

Evolución de los procedimientos de diseño.

Diseño por estados límites. Método LRFD de AASHTO.

## Segunda sesión:

Primera práctica calificada.

# UNIDAD III: ANÁLISIS Y DISEÑO DE PUENTES CONCRETO ARMADO SIMPLEMENTE APOYADOS.

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

- Aplicar lo recomendado para dimensionar un puente de concreto armado: Losa y vigas y losa para evaluar las cargas actuantes, los esfuerzos producidos y calcular el refuerzo requerido.
- Participación activa en el cálculo y diseño de un ejemplo práctico de cada tipo de Puente.

#### **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Planteamiento de las características de un puente losa según normas peruanas.

Cálculo de cargas actuantes.

## Segunda sesión:

Evaluación de la sobrecarga actuante por métodos aproximados y por líneas de influencia.

#### **CUARTA SEMANA**

## Primera sesión:

Análisis del puente y Diseño de la losa.

#### Segunda sesión:

Desarrollo de un ejemplo práctico con participación de los alumnos.

Propuesta del Primer Trabajo a desarrollar en grupo.

## **QUINTA SEMANA**

## Primera sesión:

Dimensionar el puente de vigas T

Determinar las cargas por cada elemento

## Segunda sesión:

Análisis y diseño de la losa del puente.

Colocación de la armadura requerida.

## **SEXTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Segunda práctica calificada.

#### Segunda sesión:

Análisis y Diseño de las vigas interiores y exteriores por flexión.

#### SÉPTIMA SEMANA

## Primera sesión:

Análisis y Diseño de las vigas por corte.

Distribución de las vigas diafragmas.

#### Segunda sesión:

Análisis y diseño de las vigas diafragmas por flexión y corte.

Detalles en veredas. Terminar el trabajo Nº 1

#### **OCTAVA SEMANA**

**Examen Parcial** 

#### **NOVENA SEMANA**

#### Primera sesión:

Dimensiones y diseño de apoyos en neopreno.

#### Segunda sesión:

Exposición Primer trabajo.

#### **DÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Puentes en concreto pre esforzado.

Puentes en sección compuesta.

#### Segunda sesión:

Desarrollo del cálculo de los apoyos de los puentes de los grupos de trabajo.

#### UNIDAD IV: APOYOS, INFRAESTRUCTURA, TIPOS Y CARGAS ACTUANTES.

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

- Diseñar los apoyos de neopreno de los puentes de Concreto Armado.
- Aplicar los conceptos de cursos anteriores y los actuales para solucionar problemas reales de estribos en puentes simplemente apoyados.
- Participar activamente en la solución del proyecto propuesto.

## **UNDÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Tipos de infraestructura, diferentes tipos de estribos y recomendaciones de aplicación.

## Segunda sesión:

Tercera práctica calificada.

#### **DUODÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Dimensionamiento de un Estribo de gravedad.

Evaluación de las cargas actuantes.

## Segunda sesión:

Control de estabilidad en estribos de gravedad.

Revisión avance del trabajo

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Propuesta y desarrollo con participación activa de un ejemplo práctico.

#### Segunda sesión:

Cuarta práctica calificada.

#### **DECIMOCUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Otros tipos de Estribos. Dimensiones y recomendaciones de aplicación.

#### Segunda sesión:

Tipos de pilares y dimensiones de pilares para tramos simplemente apoyados.

Cargas Actuantes y control de estabilidad en pilares.

#### **DECIMOQUINTA SEMANA**

## Primera sesión:

Cimentaciones profundas.

## Segunda sesión:

Cimentaciones profundas

## **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.
- Trabajo grupal, críticas y comentarios para enriquecer situaciones reales y lograr conclusiones y recomendaciones.
- El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para Demostrar que aprendió.

#### X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Una computadora personal para el profesor y los alumnos, e cran, proyector de multimedia.

Materiales: Textos base. Separatas de clase. Pizarra, mota y plumones.

#### 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

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.	K	
(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
2	2	0

b) Sesiones por semana: Dos sesiones.c) Duración: 4 horas académicas de 45 minutos

## **XIV. JEFE DE CURSO**

Ing. Wilmer Rojas Armas.

## XV. FECHA

La Molina, agosto de 2017.