

# SÍLABO CONSTRUCCIÓN II

ÁREA ACADÉMICA: TECNOLOGÍA

### **SESIÓN ACADÉMICA DE INVIERNO 2019**

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.3 Código de la asignatura : 09006705040

1.4Ciclo: V1.5Créditos: 041.6Horas semanales totales: 10

1.6.1 Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 5 (T=3, P=2, L=0))

1.6.2 Horas de trabajo independiente 5

1.7 Condición del curso : Obligatorio

1.8 Requisito(s)
 1.9 Docentes
 1.9 Docentes
 1.9 Docentes
 1.9 Docentes

### II. SUMILLA

El curso forma parte del área curricular de Tecnología. Es de carácter teórico – práctico. A través de sus contenidos proporciona los fundamentos teóricos – prácticos para dar, al alumno, una formación, de perfil, amplia de manera que pueda afrontar la toma de decisiones que le permitan resolver situaciones reales de una obra de distinto grado de dificultad, antes, durante y después de la concepción y ejecución. El curso se desarrolla a través de las siguientes unidades de aprendizaje: I. Concreto y acero. II. Tipos de encofrados. III. Acabados en construcción: interiores y exteriores. IV. Carpintería de madera y metálica

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

#### 3.1 Competencias

- · Conoce la calidad del concreto y el recubrimiento de la armadura.
- · Reconoce el tipo de encofrado a utilizar en una obra
- · Reconoce las características de los materiales en los acabados en una obra
- · Conoce los tipos de madera y metales a usar en las ventanas, puerta y mamparas

## 3.2 Componentes

### Capacidades

- · Determina el tipo de concreto a usar en elementos estructurales
- · Aplica los diferentes tipos de encofrados en obras de construcción
- Reconoce que la calidad de la obra depende de los acabados
- Conoce la calidad de maderas, de fierro y de aluminio para usar en los interiores y exteriores de una edificación.

### Contenidos actitudinales

- · Permanece atento al dictado del contenido teórico y práctico del curso
- · Participa en la resolución de ejercicios en clase
- · Investiga sobre los contenidos del curso
- · Aprende a trabajar en equipo.
- · Aprende de sus propios errores a partir de su propia experiencia
- · Entiende que conocimientos debe lograr para aprender los contenidos de manera más eficiente

## IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# UNIDAD I: CONCRETO Y ACERO

**CAPACIDAD:** Determina el tipo de concreto a usar en elementos estructurales

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HC L	T.I.
1	Primera sesión Pruebas de control de calidad en el concreto; ensayos destructivos, no destructivos, curados. Presentación de Trabajo 1 Segunda sesión Práctica calificada 1.	<ul> <li>Presenta probetas de concreto de diferentes calidades</li> <li>Analiza las probetas de concreto.</li> <li>Demuestra conocimiento sobre la textura del concreto para predecir la calidad del concreto</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo de casos – 3 h  Trabajo Independiente (T.I): 5 Desarrollo de tareas – 5 h	_ 5	5
2	Primera sesión Acero en el concreto, diámetros comerciales. Segunda sesión Visitas de campo.	<ul> <li>Presenta varillas de acero de diferentes medidas.</li> <li>Reconoce el diámetro de las varillas</li> <li>Identifica los equipos y materiales usados en obra</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Visita a la obra – 3 h  Trabajo Independiente (T.I): 5 Desarrollo de tareas – 5 h	5	5
3	Primera sesión Habilitación, recubrimiento del acero en el concreto. Segunda sesión Visita de campo.	Conoce el recubrimiento del acero en todos los elementos estructurales     Identifica los recubrimientos de concreto en los elementos estructurales existentes en obra	Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Visita a la obra – 3 h  Trabajo Independiente (T.I): 5 Desarrollo de tareas – 5 h	5	5
4	Primera sesión Juntas en el concreto simple y armado. Diseño de juntas. Segunda sesión Visitas de campo	<ul> <li>Evita los agrietamientos de concreto frágil ante cargas de tracción</li> <li>Identifica las juntas de contracción, de aislamiento y de construcción</li> </ul>	Lectivas (L):  Introducción al tema - 2 h  Visita a la obra – 3 h  Trabajo Independiente (T.I): 5  Desarrollo de tareas – 5 h	5	5

# UNIDAD II: TIPOS DE ENCOFRADOS

CAPACIDAD: Aplica los diferentes tipos de encofrados en obras de construcción

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS		
5	Primera sesión Encofrados de madera, diseño de encofrados, verificación. Segunda sesión Visita a una obra de construcción importante.	Conoce los encofrados de madera     Presenta consideraciones generales antes del montaje     Conoce los planteamientos previos y conoce la cualificación del personal de montaje.      Reconoce los sistemas de encofrado ligero y mesas de encofrado y anti caídas de perchas	Lectivas (L):  Introducción al tema - 2 h  Visita a la obra – 3 h  Trabajo Independiente (T.I): 5  Desarrollo de tareas – 5 h	5	<b>T.I.</b> 5	
6	Primera sesión Encofrados metálicos, tipos de encofrados. Segunda sesión Visita planta de encofrados	<ul> <li>Conoce los encofrados metálicos</li> <li>Conoce los tipos de encofrados: horizontal y vertical</li> <li>Reconoce los sistemas alternativos, trepantes, auto trepantes y deslizantes</li> </ul>	Lectivas (L):  · Introducción al tema - 2 h  · Visita a la obra – 3 h  Trabajo Independiente (T.I): 5  · Desarrollo de tareas – 5 h	_ 5	5	
7	Primera sesión Práctica calificada 2 Segunda sesión Revisión de avance de trabajo.	Resuelve prácticas escritas de casos planteados     Demuestra actitud de cumplimento y conocimiento de lo explicado	Lectivas (L):  · Introducción al tema - 2 h  · Desarrollo de casos – 3 h  Trabajo Independiente (T.I): 5  · Desarrollo de tareas – 5 h	- 5	5	
8	Primera sesión Examen parcial Segunda sesión Solución del examen	Comprobación de competencias sobre la calidad del concreto, recubrimiento d utilizar en una obra     Solución del examen	le la armadura y si reconoce los tipos de e	encofra	do a	

# UNIDAD III: ACABADOS EN CONSTRUCCIÓN: INTERIORES Y EXTERIORES

CAPACIDAD: Reconoce que la calidad de la obra depende de los acabados

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HC	DRAS T.I.
9	Primera sesión Revestimientos, tarrajeo primario de Interiores. Segunda sesión Revisión de la primera parte del trabajo	<ul> <li>Conoce la organización de los trabajos de acabados de construcción.</li> <li>Conoce la proporción de materiales de una mezcla y las herramientas más usadas</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo de casos – 3 h	5	5
		Conoce los revestimientos continuos conglomerados.	<u>Trabajo Independiente (T.I): 5</u> · Desarrollo de tareas – 5 h		
10	Primera sesión Tarrajeo primario de Interiores y exteriores en muros y cielos rasos. Enchapes de mayólica, cerámicas, otros zócalos y contrazócalos Segunda sesión Práctica calificada 3	<ul> <li>Conoce los tipos de tarrajeo de interiores y exteriores</li> <li>Reconoce los tipos de tarrajeo.</li> <li>Conoce el tarrajeo frotachado de muros y cielo rasos.</li> <li>Demuestra Conocimiento de acabados, enchapes de mayólica y cerámicas.</li> </ul>	Lectivas (L):  Introducción al tema - 2 h  Desarrollo de casos – 3 h  Trabajo Independiente (T.I): 5  Desarrollo de tareas – 5 h	- 5	5
11	Primera sesión Falsos pisos, pisos de cemento, graníticos, de madera, alfombra, de piedra Segunda sesión Visita a una obra importante.	Conoce el tipo de piso de acuerdo al uso que se le da.     Reconoce la calidad de pisos de sala, dormitorios, baños, etc.	Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Visita a la obra – 3 h  Trabajo Independiente (T.I): 5 Desarrollo de tareas – 5 h	5	5
12	Primera sesión Pinturas e imprimantes, preparación de superficies para la aplicación de pinturas. Segunda sesión Práctica calificada 4	Calcula la cantidad de galones de pintura para superficies     Planteamiento de un caso donde el estudiante debe demostrar conocimiento de tipos de madera, imprimante y pintura utilizados en obra.	Lectivas (L):  Introducción al tema - 2 h  Desarrollo de casos – 3 h  Trabajo Independiente (T.I): 5  Desarrollo de tareas – 5 h	- 5	5

# UNIDAD IV: CARPINTERIA DE MADERA Y METÁLICA

· CAPACIDAD: Conoce los tipos de madera y metales a usar en las ventanas, puerta y mamparas

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS		
SEIVIANA			ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	T.I.	
13	Primera sesión Carpintería de madera, puertas, ventanas.	Diseña y valora las puertas y ventanas de madera     Sabe de ventanas especiales, acústicas y de aislamiento térmico.	Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Visita a la obra – 3 h	- 5	5	
	<b>Segunda sesión</b> Visita a una obra importante.	Comprueba, en obra, el colocado de ventanas y reconoce los tipos de madera seca y húmeda.	Trabajo Independiente (T.I): 5  · Desarrollo de tareas – 5 h			
14	Primera sesión Carpintería metálica, materiales, soldadura. Segunda sesión Accesorios para carpintería metálica y de madera, bisagras, chapas de seguridad. Revisión de trabajo final.	Diseña y valora las puertas metálicas de acero y de aluminio.     Conoce las partes y accesorios utilizados en la implementación de ventanas metálicas especiales	Lectivas (L):  Introducción al tema - 2 h  Desarrollo del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I): 5	5	5	
	Primera sesión	·	Desarrollo de tareas – 5 h  Lectivas (L):			
15	Detalle de las instalaciones eléctricas. Vidrio en la construcción.  Segunda sesión  Detalle de las instalaciones sanitarias.	Conoce los puntos de luz de instalaciones, entubamiento y cableado  Saba que la instalación capitaria empirara en el inicio de la execución de zenica.	Introducción al tema - 1 h     Desarrollo del tema - 2 h     Ejercicios en aula - 2 h	5	0	
15	Acabados especiales, paneles decorativos, falsos cielos rasos, construcciones livianas, Drywall y otros.	<ul> <li>Sabe que la instalación sanitaria empieza en el inicio de la excavación de zanjas.</li> <li>Conoce de acabados especiales para dar efectos decorativos de una vivienda</li> </ul>	Trabajo Independiente (T.I): 5  Desarrollo de tareas – 5 h			
16	Examen final:	Comprobación de competencias alcanzada por los alumnos sobre reconocimiento de obra y tipos de madera y metales usados en ventanas, puertas y mamparas.	e las características de los materiales en l	os acaba	ados en	
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

PF = (2\*PE+EP+EF)/4 PE = ( (P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1)/2

Donde:

PF = Promedio final P1,... P4: Prácticas calificadas

EP = Examen parcial W1 = Trabajo 1

EF = Examen final MN = Menor Nota de prácticas

PE = Promedio de evaluaciones

### VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN.

### 8.1 Referencias bibliográficas

CAPECO (2014). Análisis de Precios Unitarios en Edificaciones. Ediciones CAPECO

- · Lesur, L. (2011). Manual del Ingeniero Residente. Editorial Trillas.
- Ramos S., J. (2013). Costos y Presupuestos en Edificación. Ediciones CAPECO.
- Ramos S., J. (2011). El Equipo y sus Costos de Operación. Ediciones: CAPECO.
- Reglamento Nacional de Edificaciones, (2013). Lima Perú: Editorial Sencico
- San Bartolomé, A. (2010). Manual de Construcción. Edición: UPCP-SENCICO.

### 8.2 Referencias electrónicas

- https://www.alliedbuildings.com/acero-versus-concreto/
- https://www.youtube.com/watch?v=6z4sAV9VKI8
- · https://es.wikipedia.org/wiki/Concreto\_armado

## 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.	R
(e)	Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.	K
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional.	
(g)	Comunicarse, con su entorno, en forma efectiva.	R
(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