

# SÍLABO CONSTRUCCIÓN II

ÁREA CURRICULAR: EDIFICACIÓN

## I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-II1.3 Código de la asignatura : 09131704040

1.4Ciclo: IV1.5Créditos: 041.6Horas semanales totales: 09

1.6.1 Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica): 6 (T=2, P=4, L=0)

1.6.2 Horas de trabajo independiente : 3

1.7 Condición de la asignatura : Obligatoria

1.8 Requisito(s) : 09131503040 Construcción I

1.9 Docentes : Arq. Juan Gonzales Sánchez

Arq. Dimas Cortéz Silva Ing. Daniel Palomares Armas

# II. SUMILLA

La asignatura de Construcción II pertenece al área curricular de Edificación, siendo un curso teórico-práctico. Tiene como objetivo central proporcionar al estudiante los conocimientos básicos sobre la fabricación y construcción del concreto simple concreto armado, concreto pre-esforzado y la construcción metálica.

El desarrollo del curso se divide en 3 unidades de aprendizaje: I. El Concreto. II. Concreto Armado. III. Construcción Metálica.

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

## 3.1 Competencia

- Conoce el concreto, sus componentes y aplicaciones en la arquitectura.
- Conoce el concreto expuesto, el concreto armado, el concreto pretensado y postensado.
- Conoce las posibilidades arquitectónicas de las construcciones metálicas.

# 3.2 Componentes

## Capacidades

- Conoce el concreto, sus componentes y aplicaciones en la arquitectura.
- Conoce el concreto expuesto, el concreto armado, el concreto pretensado y postensado.
- Conoce las posibilidades arquitectónicas de las construcciones metálicas.

## Contenidos actitudinales

- Llega puntual al aula y tiene una constante asistencia a clases que demuestra un mayor interés en el curso.
- Participa en todas las clases teóricas y en las críticas de clase.
- Cumple con la entrega de trabajos y rendimiento de exámenes.

# IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# UNIDAD I : EL CONCRETO

CAPACIDAD: Conoce el concreto, sus componentes y aplicaciones en la arquitectura.

CAPACIDAD: Conoce el concreto, sus componentes y aplicaciones en la arquitectura.									
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI	RAS T.I.				
1	El concreto en la construcción Propiedades, componentes. El cemento Concreto y Arquitectura	. Evolución del uso del concreto . Componentes del concreto y aplicaciones en Arquitectura	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3				
2	Agregados, agua y aditivos Concreto endurecido Diseño de mezclas	Mediante experiencia práctica conocer los componentes del concreto     Endurecimiento natural y por agregados.     Aprendizaje de diferentes tipos de mezclas	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3				
3	Agregados, agua y aditivos Concreto endurecido Diseño de mezclas	Mediante experiencia práctica conocer los componentes del concreto     Endurecimiento natural y por agregados.     Aprendizaje de diferentes tipos de mezclas	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3				
4	Abastecimiento del concreto Transporte, vaciado, consolidación, curado y acabado	Transporte dentro de la obra, de una planta, como se cura y como se acaba	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3				
5	Abastecimiento del concreto Transporte, vaciado, consolidación, curado y acabado	. Mediante experiencia práctica conocer su acarreamiento, transporte dentro de la obra, de una planta, como se cura y como se acabado	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3				
6	Concretos especiales	. Mediante experiencia práctica conocer concreto ligero, pesado, con fibras, con epóxicos y polímeros.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3				
7	Concretos especiales	. Mediante experiencia práctica conocer concreto ligero, pesado, con fibras, con epóxicos y polímeros.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3				
8	Examen parcial.								

# UNIDAD II : CONCRETO ARMADO

**CAPACIDAD:** Conoce el concreto expuesto, el concreto armado, el concreto pretensado y postensado.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
9	Formas y encofrados	Mediante experiencia práctica conocer el uso de materiales, diseño y construcción, detalles, accesorios, encofrados para concreto expuesto.     Tipologías, Equipos y materiales, Posibilidades y limitaciones	Lectivas (L): Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
10	Formas y encofrados	Mediante experiencia práctica conocer el uso de materiales, diseño y construcción, detalles, accesorios, encofrados para concreto expuesto.     Tipologías, Equipos y materiales, Posibilidades y limitaciones	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	- 6	3
11	Concreto armado en la construcción Concreto pre-esforzado Principios básicos	Mediante experiencia práctica desarrollar el aprendizaje de como el acero en sus diversas formas crea estructuras armadas: barras de acero, mallas electro soldadas, cortes doblados y soldaduras     Concepto de la tracción o tensión del acero     Construcción tradicional e industrialización	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	- 6	3
12	Concreto armado en la construcción Concreto pre-esforzado Principios básicos	Mediante experiencia práctica desarrollar el aprendizaje de como el acero en sus diversas formas crea estructuras armadas: barras de acero, mallas electro soldadas, cortes doblados y soldaduras     Concepto de la tracción o tensión del acero     Construcción tradicional e industrialización	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	- 6	3
13	Concreto pretensado y postensado	. Concepto sobre su naturaleza	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	- 6	3

#### UNIDAD III: CONSTRUCCIÓN METÁLICA CAPACIDAD: Conoce las posibilidades arquitectónicas de las construcciones metálicas. **HORAS** SEMANA **CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES** ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE T.I. Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Construcción metálica . Concepto de no metálico Ejercicios prácticos - 4 h 14 . Tipos de uniones, remaches, soldadura. Elementos 6 3 De trabajo Independiente (T.I): . Posibilidades Arquitectónicas Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h . Montaje, durabilidad Conceptos de montaje Ejercicios prácticos - 4 h . Tipos, soluciones y detalles 15 Funciones y características 6 3 De trabajo Independiente (T.I): . Uso de las canaletas metálicas Desarrollo de tareas - 3 h 16 Examen final.

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

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF= (PE+EP+EF) / 3

Donde:

PF = Promedio final

**EP =** Examen parcial

**EF** = Examen final

PE = Promedio de evaluaciones

PE= (P1+P2+P3) / 3

P1= Práctica 1 o trabajo 1

P2= Práctica 2 o trabajo 2

P3= Práctica 3 o trabajo 3

# VIII. FUENTES DE CONSULTA.

## **Bibliográficas**

- Junta del Acuerdo de Cartagena. (1980). Proyectos Andinos de Desarrollo Tecnológico en Áreas de Recursos Forestales Tropicales. Cartilla de Construcción con Madera.
- Junta del Acuerdo de Cartagena. (1984). Proyectos Andinos de Desarrollo Tecnológico en Áreas de Recursos Forestales Tropicales. Manual de Diseño para Maderas del Grupo Andino.
- De Mattos, L. (2006). Estructuras de Acero, Conceptos, Técnicas y Lenguaje. ILAFA.