

SILABO CONSTRUCCION III

ÁREA CURRICULAR: EDIFICACIÓN

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-II1.3 Código de la asignatura : 09132405040

1.4 Ciclo: V1.5 Créditos: 041.6 Horas semanales totales: 9

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) : 09131704040 Construcción II

1.9 Docentes : Arg. Dimas Cortéz Silva

Arq. Yann Barnet Champommier Ing. Víctor Antonio Zelaya Jara

II. SUMILLA

La asignatura de Construcción III pertenece al área curricular de Edificación, siendo un curso teórico-práctico. Tiene como objetivo central proporcionar al estudiante mediante una experiencia práctica, el desarrollo del conocimiento adquirido.

El desarrollo del curso se divide en 5 unidades de aprendizaje: I. Muros, placas, losas, estructuras en albañilería. II. Construcción de estructuras especiales. III. Construcción en tierra, mampostería, madera y bambú. IV. Construcción en metal, plástico y reciclaje. V. Domos geodésicos.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

- Conoce y desarrolla formas estructurales en albañilería.
- Conoce estructuras especiales de diversos materiales.
- Conoce la construcción en tierra, mampostería, madera y bambú.
- Conoce la construcción con metales, plásticos y materiales de reciclaje.
- Conoce los domos geodésicos y su construcción.

3.2 Componentes

Capacidades

- Conoce y desarrolla formas estructurales en albañilería.
- Conoce estructuras especiales de diversos materiales.
- Conoce la construcción en tierra, mampostería, madera y bambú.
- Conoce la construcción con metales, plásticos y materiales de reciclaje.
- Conoce los domos geodésicos y su construcción.

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 : Muros, placas, losas, estructuras en albañilería						
	CA	PACIDAD: Conoce y desarrolla formas estructurales en albañilería		1			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.		
1	Tipología estructural Revisión de los conceptos, formas estructurales, estructuras compactas Muros de contención Muros, placas y losas.	Mediante experiencia práctica, desarrolla formas estructurales, y todo tipo de estructuras concretas, muros de contención, muros portantes, placas y losas	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3		
2	Tipología estructural Revisión de los conceptos, formas estructurales, estructuras compactas Muros de contención Muros, placas y losas.	Mediante experiencia práctica, desarrolla formas estructurales, y todo tipo de estructuras concretas, muros de contención, muros portantes, placas y losas	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3		
3	Arcos, bóvedas y cúpulas Pórticos y marcos	Mediante experiencia práctica desarrolla en ladrillo bóvedas y cúpulas Igualmente pórticos y marcos	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3		
4	Arcos, bóvedas y cúpulas Pórticos y marcos	Mediante experiencia práctica desarrolla en ladrillo bóvedas y cúpulas Igualmente pórticos y marcos	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3		

	UNIDAD II : Construcción de estructuras especiales						
CAPACIDAD: Conoce estructuras especiales de diversos materiales.							
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI	HORAS L T.I.		
5	Triangulaciones y mallas Superficies curvas Membranas, plegaduras Estructuras tensionadas	Mediante experiencia práctica aprender el sentido de la triangulación como de las superficie curvas y plegaduras.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3		
6	Triangulaciones y mallas Superficies curvas Membranas, plegaduras Estructuras tensionadas	Se experimentará en mallas metálicas, bambú, quincha y madera. Estructuras tensionadas en modelos a escala, en materiales diversos	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3		
7	Triangulaciones y mallas Superficies curvas Membranas, plegaduras Estructuras tensionadas	Se experimentará en mallas metálicas, bambú, quincha y madera. Estructuras tensionadas en modelos a escala, en materiales diversos	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.						

	UNI	DAD III : Construcción en tierra, mampostería, madera y bambú			
	CAPAC	DAD: Conoce la construcción en tierra, mampostería, madera y bambú.			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI L	RAS T.I.
	Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L):		
	Arquitectura con mampostería	tierra o mampostería	□ Desarrollo del tema – 2 h		
9			Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
			<u>De trabajo Independiente (T.I):</u>		
			Desarrollo de tareas - 3 h		
	Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	<u>Lectivas</u> (L):		
	Arquitectura con mampostería	tierra o mampostería	□ Desarrollo del tema – 2 h		
10			Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
			<u>De trabajo Independiente (T.I):</u>		
			Desarrollo de tareas - 3 h		
	Arquitectura con madera y bambú	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L):		
		madera o bambú	Desarrollo del tema – 2 h		
11			Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
			De trabajo Independiente (T.I):		
			Desarrollo de tareas - 3 h		
	Arquitectura con madera y bambú	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L):		
		madera o bambú	Desarrollo del tema – 2 h		
12			Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
			De trabajo Independiente (T.I):		
			Desarrollo de tareas - 3 h		

		UNIDAD IV: Construcción en metal, plástico y reciclaje.			
	CAPACIDA	D: Conoce la construcción con metales, plásticos y materiales de reciclaje			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOF L	RAS T.I.
13	Arquitectura con acero, metales y plásticos . Introducción al concepto de reciclaje	Mediante experiencia directa de reciclaje, desarrollar una propuesta arquitectónica	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
14	Arquitectura con acero, metales y plásticos . Introducción al concepto de reciclaje	Mediante experiencia directa de reciclaje, desarrollar una propuesta arquitectónica	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
		UNIDAD V: Domos geodésicos.			
	(CAPACIDAD: Conoce los domos geodésicos y su construcción.			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOF	RAS T.I.
15	Domo Geodésico en diferentes materiales	Desarrolla un pequeño Domo Geodésico en un material de los estudiados	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
16	Examen final.	Desarrollar un pequeño Domo Geodésico en un material de los estudiados			
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

- · Reglamento Nacional de Edificaciones
- Construir la arquitectura. Del material en bruto al edificio. Ed. Gustavo Gili