

SILABO CONSTRUCCION III

ÁREA CURRICULAR: EDIFICACIÓN

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I1.3 Código de la asignatura : 09132405040

1.4Ciclo: V1.5Créditos: 041.6Horas semanales totales: 09

1.6.1 Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 06 (T=2, P=4, L=0)

1.6.2 Horas de trabajo independiente : 3

1.7 Reguisito(s) : 09131704040 Construcción II

1.8 Docentes : Arq. 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			
	CAPA	CIDAD: Conoce y desarrolla formas estructurales en albañilería.			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO	RAS
				L	T.I.
	Tipología estructural	Mediante experiencia práctica, desarrolla formas	Lectivas (L):		
	Revisión de los conceptos, formas	estructurales, y todo tipo de estructuras concretas, muros de	Desarrollo del tema – 2 h		
1	estructurales, estructuras compactas	contención, muros portantes, placas y losas	Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
	Muros de contención		De trabajo Independiente (T.I):		
	Muros, placas y losas.		Desarrollo de tareas - 3 h		
	Tipología estructural	Mediante experiencia práctica, desarrolla formas	<u>Lectivas</u> (L):		
	Revisión de los conceptos, formas	estructurales, y todo tipo de estructuras concretas, muros de	□ Desarrollo del tema – 2 h		
2	estructurales, estructuras compactas	contención, muros portantes, placas y losas	Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
	Muros de contención		<u>De trabajo Independiente (</u> T.I):		
	Muros, placas y losas.		Desarrollo de tareas - 3 h		
	Arcos, bóvedas y cúpulas	Mediante experiencia práctica desarrolla en ladrillo	Lectivas (L):		
	Pórticos y marcos	bóvedas y cúpulas	□ Desarrollo del tema – 2 h		
3		Igualmente pórticos y marcos	Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
			<u>De trabajo Independiente (</u> T.I):		
			Desarrollo de tareas - 3 h		
	Arcos, bóvedas y cúpulas	Mediante experiencia práctica desarrolla en ladrillo	Lectivas (L):		
	Pórticos y marcos	bóvedas y cúpulas	Desarrollo del tema – 2 h	I	
4		Igualmente pórticos y marcos	Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
			<u>De trabajo Independiente (</u> T.I):		
			Desarrollo de tareas - 3 h		
		UNIDAD II : Construcción de estructuras especiales			
	CA	PACIDAD: Conoce estructuras especiales de diversos materiales.			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI L	RAS T.I.
	Triangulaciones y mallas	Mediante experiencia práctica aprender el sentido de la	Lectivas (L):		
F	Superficies curvas	triangulación como de las superficie curvas y plegaduras.	□ Desarrollo del tema – 2 h	e	2
5	Membranas, plegaduras		Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
	Estructuras tensionadas		De trabajo Independiente (T.I):		

			Desarrollo de tareas - 3 h		
6	Triangulaciones y mallas	Se experimentará en mallas metálicas, bambú, quincha y madera.	Lectivas (L):		
	Superficies curvas		Desarrollo del tema – 2 h		
	Membranas, plegaduras	Estructuras tensionadas en modelos a escala, en materiales diversos	Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
	Estructuras tensionadas	Estructuras tensionadas en modelos a escala, en materiales diversos	<u>De trabajo Independiente (</u> T.I):		
			Desarrollo de tareas - 3 h		
	Triangulaciones y mallas	Se experimentará en mallas metálicas, bambú, quincha y madera.	Lectivas (L):		
	Superficies curvas		□ Desarrollo del tema – 2 h		
7	Membranas, plegaduras	Estructuras tensionadas en modelos a escala, en materiales diversos	Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
	Estructuras tensionadas	Estructuras tensionadas en modeios a escaia, en materiales diversos	<u>De trabajo Independiente (T.I):</u>		
			Desarrollo de tareas - 3 h		
8	Examen parcial.				
	 	 DAD III : Construcción en tierra, mampostería, madera y bambú			
		DAD: Conoce la construcción en tierra, mampostería, madera y bambú.			
				HORAS	
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	1101	11/10
JEINANA	CONTENIDOS CONCEPTOALES	CONTENIDOOT NOOLDIMENTALLO	ACTIVIDAD DE AFRENDIZAJE	L	T.I.
JLIVIANA	Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L):	L	T.I.
OLMANA			-	L	T.I.
SEMANA 9	Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L):	L	T.I. 3
	Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h	6	
	Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h	6	
	Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I):	6	
9	Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h		
	Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L):	6 6	
9	Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I):		3
9	Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h		3
9	Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L):		3
9	Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h		3
9	Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L):		3
9 10	Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Desarrollo del tema – 2 h	6	3

12	Arquitectura con madera y bambú	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L):		
		madera o bambú	□ Desarrollo del tema – 2 h		
			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 rec	ciclaje.		
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI	RAS
				L	T.I.
	Arquitectura con acero, metales y	Mediante experiencia directa de reciclaje, desarrollar una	Lectivas (L):		
13	plásticos.	propuesta arquitectónica	Desarrollo del tema – 2 h	6	3
13	Introducción al concepto de reciclaje		Ejercicios prácticos - 4 h	U	٥
			De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h		
	Arquitectura con acero, metales y	Mediante experiencia directa de reciclaje, desarrollar una	Lectivas (L):		
			Desarrollo del tema – 2 h		
14	plásticos. Introducción al concepto de reciclaje	propuesta arquitectónica	Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
• •	Introduccion al concepto de reciciaje		De trabajo Independiente (T.I):	Ĭ	ľ
			Desarrollo de tareas - 3 h		
	<u> </u>	UNIDAD V: Domos geodésicos.	Desarrollo de tareas - 311		
		CAPACIDAD: Conoce los domos geodésicos y su construcción.			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	RAS T.I.
	Domo Geodésico en diferentes materiales	Desarrolla un pequeño Domo Geodésico en un material de	Lectivas (L):		
		los estudiados	□ Desarrollo del tema – 2 h		
15			Ejercicios prácticos - 4 h	6	3
			De trabajo Independiente (T.I):		
			Desarrollo de tareas - 3 h		
16	Examen final.	Desarrollar un pequeño Domo Geodésico en un material de			
10	LAGINGII IIIIGI.	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