

FACULTAD DE INGENERÍA Y ARQUITECTURA

ÁREA CURRICULAR: EDIFICACIÓN

SILABO

CONSTRUCCION III

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2018-l1.3 Código de la asignatura : 09132405040

1.4 Ciclo: V1.5 Créditos: 041.6 Horas semanales totales: 06

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

Horas de trabajo independiente : 0

1.7 Requisito(s) : 09131704040 Construcción II

1.8 Docentes : Arq. Dimas Cortez Silva

Arq. Yann Barnet Champommier

II. SUMILLA

La asignatura de Construcción III pertenece al área curricular de Edificación, siendo un curso teóricopráctico. 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	
	Tipología estructural Revisión de los conceptos, formas	Mediante experiencia práctica, desarrolla formas estructurales, y todo tipo de estructuras concretas, muros de	<u> </u>
1	estructurales, estructuras compactas Muros de contención	contención, muros portantes, placas y losas	<u>1</u>
	Muros, placas y losas.		ŀ
2	Tipología estructural Revisión de los conceptos, formas	Mediante experiencia práctica, desarrolla formas estructurales, y todo tipo de estructuras concretas, muros de	<u>L</u>
	estructurales, estructuras compactas Muros de contención	contención, muros portantes, placas y losas	<u>[</u>
	Muros, placas y losas.		ŀ
	Arcos, bóvedas y cúpulas	Mediante experiencia práctica desarrolla en ladrillo bóvedas y cúpulas	<u> L</u>
3	Pórticos y marcos	Igualmente pórticos y marcos	
			-
	Arcos, bóvedas y cúpulas	Mediante experiencia práctica desarrolla en ladrillo	<u> </u>
4	Pórticos y marcos	bóvedas y cúpulas Igualmente pórticos y marcos	·
			<u>1</u>
		UNIDAD II : Construcción de estructuras especiales	
	CAPA:	CIDAD: Conoce estructuras especiales de diversos materiales.	т
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	
	Triangulaciones y mallas	Mediante experiencia práctica aprender el sentido de la	<u> </u>
5	Superficies curvas Membranas, plegaduras	triangulación como de las superficie curvas y plegaduras.	·
	Estructuras tensionadas		<u>]</u>
6	Triangulaciones y mallas Superficies curvas	Se experimentará en mallas metálicas, bambú, quincha y madera.	<u> </u>
	Membranas, plegaduras Estructuras tensionadas	Estructuras tensionadas en modelos a escala, en materiales diversos] <u>]</u>
7	Triangulaciones y mallas Superficies curvas	Se experimentará en mallas metálicas, bambú, quincha y madera.	<u> </u>
	Membranas, plegaduras Estructuras tensionadas	Estructuras tensionadas en modelos a escala, en materiales diversos	 - !
8	Examen parcial.		-

UNIDAD III : Construcción en tierra, mampostería, madera y bambú CAPACIDAD: Conoce la construcción en tierra, mampostería, madera y bambú				
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	Γ	
9	Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería	<u>L</u> .	
10	Arquitectura en tierra Arquitectura con mampostería	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en tierra o mampostería	<u>L</u>	
11	Arquitectura con madera y bambú	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en madera o bambú	<u>L</u>	
12	Arquitectura con madera y bambú	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en madera o bambú	<u>L</u>	
		UNIDAD IV: Construcción en metal, plástico y reciclaje.	_	
	CAPACIDAD: 0	Conoce la construcción con metales, plásticos y materiales de recic	laj	
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES		
13	Arquitectura con acero, metales y plásticos. Introducción al concepto de reciclaje	Mediante experiencia directa de reciclaje, desarrollar una propuesta arquitectónica		
14	Arquitectura con acero, metales y plásticos. Introducción al concepto de reciclaje	Mediante experiencia directa de reciclaje, desarrollar una propuesta arquitectónica	<u>L</u>	
		UNIDAD V: Domos geodésicos.	_	
		PACIDAD: Conoce los domos geodésicos y su construcción.	Т	
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	L	
15	Domo Geodésico en diferentes materiales	Desarrolla un pequeño Domo Geodésico en un material de los estudiados	<u>L</u> -	

			<u>[</u>
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

IX. FECHA

La Molina, marzo de 2018.