



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 : 2017-II1.3 Código de la asignatura : 9132405040

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) : 9131704040 Construcción II

1.8 Docentes : Arg. Dimas Cortez Silva

Arg. 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	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НОІ	RAS
J=				L	T.I.
	Tipología estructural	Mediante experiencia práctica, desarrolla formas	Lectivas (L):		
1	Revisión de los conceptos, formas	estructurales, y todo tipo de estructuras concretas, muros de	Desarrollo del tema – 2 h		
	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.		· 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	6	
2	estructurales, estructuras compactas	contención, muros portantes, placas y losas	· Ejercicios prácticos - 4 h		3
	Muros de contención		<u>De trabajo Independiente (</u> T.I):		
	Muros, placas y losas.		· 3 h		
	Arcos, bóvedas y cúpulas	Mediante experiencia práctica desarrolla en ladrillo	Lectivas (L):	6	
	Pórticos y marcos	bóvedas y cúpulas	· Desarrollo del tema – 2 h		
3		Igualmente pórticos y marcos	· Ejercicios prácticos - 4 h		3
			De trabajo Independiente (T.I):		
			· 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	6	
4		Igualmente pórticos y marcos	· Ejercicios prácticos - 4 h		3
			De trabajo Independiente (T.I):		
			· 3 h		
		UNIDAD II : Construcción de estructuras especiales			
	CAPA	CIDAD: Conoce estructuras especiales de diversos materiales.			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI	RAS T.I.
	Triangulaciones y mallas	Mediante experiencia práctica aprender el sentido de la	Lectivas (L):		
_	Superficies curvas	triangulación como de las superficie curvas y plegaduras.	· Desarrollo del tema – 2 h	6	3
5	Membranas, plegaduras		· Ejercicios prácticos - 4 h	ט	٥
	Estructuras tensionadas		De trabajo Independiente (T.I):		

			· 3 h		
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): 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): 3 h	6	3
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	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS		
				L	T.I.	
9	Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	Lectivas (L):			
	Arquitectura con mampostería	tierra o mampostería	· Desarrollo del tema – 2 h			
			· Ejercicios prácticos - 4 h	6	3	
			<u>De trabajo Independiente (T.I):</u>			
			· 3 h		<u> </u>	
	Arquitectura en tierra	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	<u>Lectivas</u> (L):			
10	Arquitectura con mampostería	tierra o mampostería	· Desarrollo del tema – 2 h			
			· Ejercicios prácticos - 4 h	6	3	
			De trabajo Independiente (T.I):			
			· 3 h			
	Arquitectura con madera y bambú	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en	<u>Lectivas</u> (L):			
11		madera o bambú	· Desarrollo del tema – 2 h			
			· Ejercicios prácticos - 4 h	6	3	
			De trabajo Independiente (T.I):			
			· 3 h			

12	Arquitectura con madera y bambú	Mediante experiencia directa desarrollar una propuesta en madera o bambú	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): 3 h	6	3
		UNIDAD IV: Construcción en metal, plástico y reciclaje.			
	CAPACIDAD: (Conoce la construcción con metales, plásticos y materiales de rec	ciclaje.	1101	240
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI	T.I.
	Arquitectura con acero, metales y	Mediante experiencia directa de reciclaje, desarrollar una	Lectivas (L):		1
13	plásticos. Introducción al concepto de reciclaje	propuesta arquitectónica	Desarrollo del tema – 2 hEjercicios prácticos - 4 h	6	3
			De trabajo Independiente (T.I): 3 h		
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):	6	3
		UNIDAD V: Domos geodésicos.	· 3 h		
	CA	PACIDAD: Conoce los domos geodésicos y su construcción.			
		1	1	НОІ	RAS
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	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): 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

IX. FECHA

La Molina, agosto de 2017.