

FACULTAD DE INGENERÍA Y ARQUITECTURA

ÁREA CURRICULAR: EDIFICACIÓN

SILABO

CONSTRUCCIÓN I

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2Semestre Académico: 2017-l1.3Código de la asignatura: 9131503040

1.4 Ciclo: III1.5 Créditos: 041.6 Horas semanales totales: 09

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

Horas de trabajo independiente : 3

1.7 Requisito(s) : 9131202040 Matemática II

1.8 Docentes : Arg. Faouzi Jabrane Sibah

Arq. Olivier Lehmans

II. SUMILLA

La asignatura de Construcción I pertenece al área curricular de Edificación, siendo un curso teóricopráctico. Tiene como objetivo central proporcionar al estudiante para los conocimientos básicos sobre construcción y la arquitectura en tierra, mampostería, madera y bambú, promoviendo su uso innovador. El desarrollo del curso se divide en 4 unidades de aprendizaje: I. Suelos y cimentación. II. Albañilería. III. Madera. IV. Bambú y guadua.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

- Conoce conceptos de edificación estable y características constructivas y estructurales que inciden en la arquitectura.
- Conoce la construcción y arquitectura con madera.
- Conoce la construcción y arquitectura con madera.
- Conoce la construcción y arquitectura con bambú y promueve su empleo innovador.

3.2 Componentes

Capacidades

- Conoce conceptos de edificación estable y características constructivas y estructurales que inciden en la arquitectura.
- Conoce la construcción y arquitectura con madera.
- Conoce la construcción y arquitectura con madera.
- Conoce la construcción y arquitectura con bambú y promueve su empleo innovador.

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 : SUELOS Y CIMENTACIONES			
	CAPACIDAD: Conoce con	ceptos de edificación estable y características constructivas y estructurales q	ue inciden en la arquitectura.		
SEMANA	IA CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
OLIVIANA				L	T.I.
	Diseño arquitectónico y la tecnología de la edificación. El suelo como material de construcción, moderna y rural.		Lectivas (L):	6	
		Mediante experiencia directa se acercará al estudiante al concepto de la edificación estable y la diferencia entre un suelo apto para construir y otros que no.	· Desarrollo del tema – 2 h		3
1			· Ejercicios prácticos - 4 h		
			<u>De trabajo Independiente (T.I):</u>		
			· Ninguno.		
	Formación, propiedades, composición y	Los suelos y sus características de trabajo vinculadas a su composición y cómo se reconocen sus cualidades. Efecto de la estabilización del suelo y los sismos.	Lectivas (L):	6	3
	análisis de los suelos.		· Desarrollo del tema – 2 h		
2	Método de construcción con suelo.		· Ejercicios prácticos - 4 h		
	Estabilización. Los sismos		<u>De trabajo Independiente (T.I):</u>		
	LOS SISTILOS		· Ninguno.		
	La cimentación y su influencia en el diseño arquitectónico. Nociones de mecánica de suelos y su clasificación.	Los suelos y su influencia directa en la propuesta de diseño. Clasificación de los suelos, experiencia directa o uso de laboratorio.	Lectivas (L):	6	3
			· Desarrollo del tema – 2 h		
3			· Ejercicios prácticos - 4 h		
			De trabajo Independiente (T.I):		
			· Ninguno.		
		Características constructivas y estructurales que inciden en la arquitectura. Conceptos de muros, placas, tabiques, columnas y pilares. Aislamiento.	Lectivas (L):	6	3
	Muros, placas, tabiques, columnas y pilares. Aislamiento térmico y acústico. Humedad.		· Desarrollo del tema – 2 h		
4			· Ejercicios prácticos - 4 h		
			De trabajo Independiente (T.I):		
			· Ninguno.		
		UNIDAD II : ALBAÑILERIA			
		CAPACIDAD: Conoce la construcción y arquitectura en albañilería.			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
,				 L	T.I.
	La albañilería, conceptos básicos, propiedades físicas y mecánicas. Las unidades de albañilería. Morteros, refuerzos.	Como es la construcción en albañilería y sus propiedades. Muros en soga, cabeza, etc. Desarrollo de refuerzos.	Lectivas (L):		
5			Desarrollo del tema – 2 h	6	3
			Ejercicios prácticos - 4 h		
			<u>De trabajo Independiente (</u> T.I):		Щ

	Albañilería simple, semi-armada y reforzada.		· Ninguno.		
6	La construcción en albañilería. Los morteros, refuerzos. Recomendaciones para sismos.	Posibilidades de la albañilería. El mortero y sus características. Refuerzo estructural y sísmico.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	6	3
7	Detalles constructivos. Posibilidades arquitectónicas. Forma y textura.	Desarrollo practico de tipos de albañilería y sus posibilidades de expresión en la arquitectura. Amares, formas y texturas.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	6	3
8	Examen parcial.		 - 		
	1	UNIDAD III : MADERA		1	1
		CAPACIDAD: Conoce la construcción y arquitectura con madera.			
			ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	1	
SEMANA 9	La construcción moderna. Recursos forestales en el Perú. La industria de la madera. Maderas nacionales.	El uso de la madera en la arquitectura moderna y los recursos forestales del Perú. Industrialización de la madera. Maderas nacionales.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I):	6	T.I. 3
	La construcción moderna. Recursos forestales en el Perú. La industria de la madera.	El uso de la madera en la arquitectura moderna y los recursos forestales del Perú. Industrialización de la madera.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h	L	T.I.

12	Aplicaciones estructurales y constructivas. Detalles constructivos. Madera laminada. Pisos, paredes, tabiques. Techados y posibilidades.	Aplicaciones prácticas de la utilización de la madera en la edificación y arquitectura.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I):	6	3
	rechados y posibilidades.		· Ninguno.		

UNIDAD IV: BAMBU Y GUADUA

CAPACIDAD: Conoce la construcción y arquitectura con bambú y promueve su empleo innovador.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS		
				L	T.I.	
13	La construcción en bambú y guadua. Recursos forestales en el Perú. La industria del bambú.	El uso del bambú en la arquitectura moderna y los recursos forestales en el Perú. Industrialización del bambú. Tipos de cañas y bambú.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	6	3	
14	Aplicaciones estructurales y constructivas. Desarrollo de detalles constructivos. Bambú laminado. Techados y posibilidades. Pisos, paredes, tabiques.	Aplicaciones prácticas de la utilización del bambú en la edificación y la arquitectura.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	6	3	
15	Aplicaciones estructurales y constructivas. Desarrollo de detalles constructivos. Bambú laminado. Techados y posibilidades. Pisos, paredes, tabiques.	Aplicaciones prácticas de la utilización del bambú en la edificación y la arquitectura.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios prácticos - 4 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.	6	3	
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

- Pacheco, J. El Maestro de Obra, Tecnología de la Construcción.
- De Olarte F. BASCE PERU. (2003). Base de Datos de Sistemas Constructivos para Edificaciones que se utilizan en el Perú UPC. CONCYTEC.
- 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.