



UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

FACULTAD DE ARQUITECTURA

Programa de la Asignatura



1. Datos Generales y Específicos:			
a) Código de la Asignatura:	Fac. Arq. 6.2	b) Nombre de la Asignatura:	Análisis de la Arquitectura Nacional
c) Facultad:	Arquitectura	d) Carrera:	Arquitectura
e) Nivel:	Sexto Semestre	f) Unidad de Organización Curricular:	Formación Básica
g) Créditos:	4 créditos	h) Modalidad:	Semi-Presencial
i) Prerrequisitos:	Teoría de la Arquitectura III	j) Horas:	128 Horas
k) Correquisitos:	Habitat y Vivienda I	l) Docencia:	24
m) Elaborado por:	Arq. Jorge Cevallos Macias	Prácticas:	42
o) Docente respons:	Arq. Jorge Cevallos Macias	Autónomas:	62
		n) Período Académico:	2016 - 2017 (1)
		p) Horario:	Jueves (17h30 a 19h00)

2. Caracterización de la Asignatura
Obtención del conocimiento general sobre la evolución de la Arquitectura en el Ecuador desde sus orígenes hasta la actualidad; sus particularidades, sus expresiones, sus técnicas y sus posibilidades.

3. Objetivo de la Carrera
Formar profesionales arquitectos que busquen constantemente solucionar las necesidades insatisfechas de espacios físicos requeridos por el colectivo social para la realización de actividades relacionadas con el hábitat y la gestión de la espacialidad territorial a través de nuevas maneras de ver, de enfoques originales, de nuevas formas de entender y concebir las cosas y de estimular la actitud de buscar en la realidad lo latente, conjeturando y formulando hipótesis provisorias, para construir la realidad desde el pensar, según los modos de pensar ejercidos y según el tipo de inteligencia poseída por la personalidad creativa del arquitecto.

4. Relación de la Asignatura con los resultados de aprendizaje de la carrera		
Resultados de Aprendizaje de la Carrera	Contribución ALTA . MEDIA - BAJA	Al finalizar el periodo, el estudiante debe/podrá:
a) Aplica fundamentadamente los conocimientos y su aplicación en la Arquitectura Nacional	ALTA	Debe diferenciar los distintos procesos en que se ha desarrollado la Arquitectura Nacional. Criticar y reflexionar ante el gran problema de la Arquitectura Habitacional y su déficit.

5. Contenidos Mínimos (Información de la Carrera)	
Conocimientos Básicos en Teoría de la Arquitectura, ya que le permitirá emplear descripción arquitectónica visual. Arquitectónico	Dib ujo

6. Metodología (Modelo Educativo)
Desde la concepción del Modelo Educativo de la universidad, que está en proceso de construcción, la metodología que se trabajará en el proceso de enseñanza aprendizaje de la universidad está basada en el Modelo constructivista (sistémico estructural / sistémico configuracional) sistémico complejo con enfoque humanístico.

7. Perfil del Docente (Información de la Carrera)
Profesional con afinidad a la materia. Experiencia docente en Diseño y Construcción de Proyectos y estudios arquitectónicos.

8. Estructura de la Asignatura			
	Unidades Temáticas	Contenidos	
		Conocimientos	Habilidades
1	Conocer sistemáticamente la Historia de la Arquitectura Comprender y analizar las influencias sobre la Arquitectura	Introducción a la Arquitectura Nacional Historia de la Arquitectura Época Preincaica siglo VII al XV Época Incaica siglo XV Época Colonial 1534-1822 Época Republicana 1830 – 1860 Precaria Modernidad año 50 Época Moderna años 60-70-80-90 Época Contemporánea año 2000 en adelante Influencia de los Estilos Arquitectónicos Importados.	Aplica elementos teóricos en situaciones problemáticas. Diseña planes de intervención desde el enfoque arquitectónico.
2	Analizar críticamente e investigar la Arquitectura Costeña Capacidad entender el Patrimonio Arquitectónico Nacional	Arquitectura Costeña: Arquitectura Manabita Arquitectura Patrimonial	Diseña planificaciones desde la perspectiva de materialidad y reconocimiento arquitectónico Resuelve situaciones problemáticas desde la comprensión arquitectónica en relación a la culturalidad del entorno urbano - arquitectónico.
			Valora y aplica elementos teóricos en situaciones problemáticas. Valora el Diseño de planes de intervención desde el enfoque arquitectónico.
			Emplea la creatividad en el planificación, desde la perspectiva de materialidad y reconocimiento arquitectónico Asume su rol garante de la educación desde la urbano - arquitectónico.

9. Desarrollo de la Asignatura									
	U.1	RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD: Valora y aplica elementos teóricos en situaciones problemáticas.							
Sesión	Fecha	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo	Mecanismos de evaluación
			Docencia	Prácticas	T. Autónomo				

1.1	09-jun-16	Introducción, explicación del sílabo, cronograma de trabajo y forma de calificar	2		4	Docencia en escenarios laborales	Resolución de problemas o casos.	Trabajos de observación dirigida,	exposiciones.	Aplicación de técnicas de la Profesión
1.2	16-jun-16	Introducción a la Arquitectura Nacional Historia de la Arquitectura	2		4					
1.4		Trabajo de investigación por grupos en talleres de aula de clases		4	4					
1.5		Exposición por grupos del trabajo de Investigación, realizados en los Talleres de la clase anterior		4	4					
1.6	23-jun-16	Época Preincaica siglo VII al XV	2		4					
1.7	30-jun-16	Continuación de la clase teórica de la Época Preincaica del siglo VII al XII	2		4					
1.8	07-jul-16	Época Incaica siglo XV	2		4					
1.9	14-jul-16	Proyección de videos relacionados con los capítulos vistos anteriormente	2		2					
1.10	21-jul-16	Época Colonial 1534-1822 Continuación de la clase Época Colonial 1534-1822 - Prueba Escrita	2		3					
	04-ago-16	Examen 1er Parcial		4	2					
1.12	11-ago-16	Época Colonial 1534-1822	2		2					
1.13	18-ago-16	Precaria Modernidad año 50	2		2					
1.14	25-ago-16	Continuación de clase teórica precaria Modernidad año 50	2		2					
1.15		Trabajo de Investigación por grupos en Talleres en aula de clases		4	2					
1.16		Exposición por grupos del trabajo de Investigación, realizados en los Talleres de la clase anterior		4	2					

Total 18 20 41 **RECURSOS DIDÁCTICOS:** Vídeos, documentales, sala audiovisual y laptop

U.2

RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:

Valora el Diseño de planes de intervención desde el enfoque arquitectónico. Emplea la creatividad en el planificación, desde la perspectiva de materialidad y reconocimiento arquitectónico. Asume su rol garante de la educación desde la urbano - arquitectónico.

Sesión	Fecha	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo	Mecanismos de evaluación
			Docencia	Prácticas	T. Autónomo				
2.1	01-sep-16	Época Moderna años 60 70 80 90	2		2				
2.5	08-sep-16	Influencia de los Estilos Arquitectónicos Importados.	2		2				
2.6		Trabajo de Investigación por grupos en Talleres en aula de clases		4	2				

2.7		Exposición por grupos del trabajo de Investigación, realizados en los Talleres de la clase anterior		4	2	Docencia en escenarios laborales	Resolución de problemas o casos.	Trabajos de observación dirigida,	exposiciones.	Aplicación de técnicas de la Profesión
2.1	15-sep-16	Arquitectura Costeña Manabita Soportales Arquitectura Patrimonial Guion para el analisis y comentario de una obra Arquitectonica - Repaso General	2		6					
2.5		Trabajo de Investigacion		4	2					
2.7		Trabajo de investigación por grupos en talleres de aula de clases		4	2					
2.1		Exposición por grupos del trabajo de Investigación, realizados en los Talleres de la clase anterior		4	2					
2.5	22-sep-16	Examen 2do Parcial		2	1					
2.6		Proceso Final								
2.7		Examen Recuperacion								
TotalÁ			6	22	21					

Total	128	24	42

10. Escenarios de Aprendizaje									
Aula de clase	<input type="checkbox"/>	Escenarios experimentales o laboratorios	<input type="checkbox"/>	Escenarios Laborales	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>		
Talleres	<input type="checkbox"/>	Escenarios virtuales o simulación	<input type="checkbox"/>	Auditorios	<input type="checkbox"/>	Especificar:	Nuevo		

11. Criterios Normativos de Evaluación de Asignatura (Diagnóstica, Formativa y Sumativa)					
1. Parcial	MODALIDAD	PONDERACIÓN	Mecanismos de Evaluación	Sesiones	Cantidad
	Actividades varias en clase	20%	Exposiciones - Actuacion de Clase		
	Trabajo Autónomo	20%	Guías de observación - Conocimientos		
	Prácticas de aplicación y experimentación	30%	Trabajos y Practicas en Sitio		
	Evaluación Primer parcial	30%	Trabajo Final	Al final del parcial	
	Actividades varias en clase	15%	Exposiciones - Actuacion de Clase		

2. Parcial	Trabajo Autónomo	20%	Guías de observación - Conocimientos		
	Prácticas de aplicación y experimentación	35%	Trabajos y Practicas en Sitio		
	Evaluación Final	30%	Trabajo Final	Al final del parcial	

12. Bibliografía Básica y Complementaria

a) Básica

Autor	Año	Código	Nombre del Libro	Capítulo	Unidad
			Revista de Arquitectura TRAMA #61		
	Nov. 1997		DOMUS Información para la Arquitectura y la Construcción		

b) Complementaria

c) Web

13. Revisión y Aprobación

--

Arq. Jorge Cevallos Macias

Docente

Fecha:

--

Arq. Janeth Cedeño Villavicencio, Mg

Comisión Académica

Fecha:

--

Arq. Héctor Cedeño Zambrano, Mg

Decanato/Coord. de Carrera

Fecha: