



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:	6 nivel	f) Unidad de Organización Curricular:	Formación Profesional
g) Créditos:	4 créditos	h) Modalidad:	Presencial
i) Prerrequisitos:	Teoría de la Arquitectura III	j) Horas:	128 horas
k) Correquisitos:	Hábitat y Vivienda I	l) Docencia: 20	Prácticas: 44 Autónomas: 64
m) Elaborado por:	Arq. Marcos Gallo Mg.	n) Período Académico:	2016 - 2017 (1)
o) Docente responsable:	Arq. Marcos Gallo Mg.	p) Horario:	Miércoles de 10:00 a 11:00 Paralelo A

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
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 ó 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. Dibujo Arquitectónico

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			
1	Historia de la Arquitectura Nacional			
2	La Arquitectura Costeña y El Patrimonio Arquitectónico Nacional			

9. Desarrollo de la Asignatura			
	U.1	RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:	Fundamenta la base histórica de la Arquitectura Nacional
50		Horas	Prácticas de Aplicación y

Sesió	Fecha	Contenidos				Actividades de Docencia	Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo
			Docencia	Prácticas	T. Autónomo			
1.1	8 DE JUNIO	SOCIALIZACION DE LOS SILABOS CONFORMACION DE LOS GRUPOS Y HOJA DE VIDA DE LOS ESTUDIANTES	2	2	4	Conferencias	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	
1.2	15 DE JUNIO	Historia de la Arquitectura Taller Historia de la Arquitectura	2	2	4	Foros	Talleres,	análisis y comprensión de materiales bibliográficos y documentales, tanto analógicos como digitales.
1.3	22 DE JUNIO	Introducción a la Arquitectura Nacional Taller Introducción a la Arquitectura Nacional	2	2	4	Conferencias	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	
1.4	29 DE JUNIO	Preincaica siglo VII al XV Taller Preincaica siglo VII al XV	2	2	4	Orientacion para estudios de caso	Talleres,	generación de datos y búsqueda de información,
1.5	06 DE JULIO	Época Incaica siglo XV Taller Época Incaica siglo XV	2	2	4	Conferencias	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	generación de datos y búsqueda de información,
1.6	13 DE JULIO	Época Precolombina Taller Época Precolombina		4	4	Orientacion para estudios de caso	Talleres,	generación de datos y búsqueda de información,
1.7	20 DE JULIO	Época Colonial 1534 1822 Taller Época Colonial 1534 1824	2	2	4	Conferencias	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	generación de datos y búsqueda de información,
1.8	27 DE JULIO	Época Republicana 1830 – 1860 Taller Época Republicana 1830 – 1862		4	4	Orientacion para estudios de caso	Talleres,	generación de datos y búsqueda de información,
1.9	3 DE AGOSTO	Modernidad año 50-60-70-80-90 Taller Modernidad año 50-60-70-80-89	2	2	4	Conferencias	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	generación de datos y búsqueda de información,
1.10	10 DE AGOSTO	Contemporánea año 2000 en adelante Taller Contemporánea año 2000 en adelante		4	4	Orientacion para estudios de caso	Talleres,	generación de datos y búsqueda de información,
1.11	17 DE AGOSTO	Influencia de los Estilos Arquitectónicos Importados Taller Influencia de los Estilos Arquitectónicos Importados	2	2	4	Conferencias	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	generación de datos y búsqueda de información,
1.12	24 DE AGOSTO	Arquitectura Costeña - Sierra - taller		4	4	Orientacion para estudios de caso	Talleres,	generación de datos y búsqueda de información,

1.13	31 DE AGOSTO	Arquitectura Vernacula Taller Arquitectura Vernacula	2	2	4	Conferencias	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	generación de datos y búsqueda de información,
1.14	7 DE SEPTIEMBRE	Arquitectura Manabita- Manta Taller Arq		4	4	Orientacion para estudios de caso	Talleres,	generación de datos y búsqueda de información,
1.15	14 DE SEPTIEMBRE	Arquitectura Patrimonial , taller	2	2	4	Conferencias	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	generación de datos y búsqueda de información,
1.16	21 DE SEPTIEMBRE	Arquitectura patrimonial portoviejo , Arquitectura patrimonial bahia y montecristi. Taller		4	4	Orientacion para estudios de caso	Talleres,	generación de datos y búsqueda de información,
Total			20	44	64	RECURSOS DIDÁCTICOS: Proyectores audiovisuales , materiales para talleres, etc.		

Total	128	20	44

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

11. Criterios Normativos de Evaluación de Asignatura (Diagnóstica, Formativa y Sumativa)					
	MODALIDAD	PONDERACIÓN	Mecanismos de Evaluación	Sesiones	Cantidad
Parcial	Actividades varias en clase	20%	Análisis de textos	1,2	1
	Trabajo Autónomo	20%	Guías de observación	1,3	1
	Prácticas de aplicación y experimentación	20%	Simulación	2,3	1
	Evaluación Primer parcial	40%	Estudio de caso	Al final del parcial	1
	Actividades varias en clase	15%	Lección escrita	3.1, 3.2	1
	Trabajo Autónomo	20%	Ensayo	3,4	1

2.Parc

Prácticas de aplicación y experimentación	25%	Simulación	4,2	1
Evaluación Final	40%	Estudio de caso		1

12. Bibliografía Básica y Complementaria

a) Básica

Autor	Año	Código	Nombre del Libro	Capítulo	Unidad
Revista de Arquitectura TRAMA #61	1997		DOMUS Información para la Arquitectura y la Construcción		U1,U2

b) Complementaria

c) Web

13. Revisión y Aprobación

--	--	--

Arq. Marcos Gallo Mg.

Docente

Fecha: Junio del 2016

Arq. Janeth Cedeño, Mg.

Comisión Académica

Fecha: Junio del 2016

Arq. Hector Cedeño, Mg.

Decanato/Coord. de Carrera

Fecha: Junio del 2016