Fecha aprobación: 06/09/2016



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: PREPARACIÓN PROYECTO FINAL DE CARRERA

Código: FDI0161

Paralelo: B

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: VANEGAS PEÑA AGUSTÍN SANTIAGO

Correo asvanegas@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas			
		Sistemas de tutorías	Autónomo				
6				6			

Prerrequisitos:

Código: EXTRA05 Materia: IDIOMA EXTRANJERO III Código: EXTRA07 Materia: LENGUAJE INSTRUMENTAL II

Código: EXTRA08 Materia: PASANTIAS

Código: EXTRA26 Materia: HUMANISMO CRISTIANO (2 CREDITOS)

2. Descripción y objetivos de la materia

Preparación del Proyecto de Final de Carrera es una Cátedra Teórico-Práctica que se desarrolla en dos etapas. Una primera donde se guía a los estudiantes en la definición, delimitación y estructuración del tema que cada uno escoja para la ejecución de su proyecto final de carrera exigido previo a la obtención de su titulo de Arquitecto. La segunda etapa inicia con la revisión del documento realizado previamente de donde se recuperarán por un lado las consideraciones, potenciales y limitaciones de cada emplazamiento obtenidos en el análisis de sitio realizado y por otro los criterios más relevantes de los proyectos similares que se levantaron como referencia. Con ésta información como base se definirán los alcances de cada proyecto y se pasará a realizar el anteproyecto.

La cátedra tiene una importancia crucial en la formación del estudiante pues permitirá definir, delimitar e iniciar El Proyecto Final de Carrera que cada uno deberá realizar demostrando haber adquirido a lo largo de la carrera los conocimientos y destrezas necesarias para recibir su Titulo de Arquitecto.

Al tratarse del Taller final de la carrera las demás materias (teóricas o prácticas) se acoplan y complementan con el; por este motivo, se puede encontrar aquí una síntesis, en donde se aplican todos los conocimientos impartidos en los diferentes cursos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

- aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.
 - -1. Plantear propuestas arquitectónicas como parte de una estrategia -Informes específica de actuación en el territorio, para modificar o alterar positivamente su desarrollo.
 - -2. Sustentar una propuesta arquitectónica en el análisis y la pertinencia de un -Informes partido estructural y constructivo específico.
 - -3. Entender al edificio como un ejercicio de síntesis

-Informes

ab. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de insertarse en la ciudad el paisaje y el territorio.

-4. Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica, -Informe de envergadura y escala importantes, en un contexto urbano a ser transformado por medio una estrategia proyectual.

Evidencias

-5. Analizar la problemática de u	un lugar	como insumo	para el ejercicio de	-Informes
provección arquitectónica.				

- ac. Diseñar proyectos de diseño urbano, capaces de modificar la ciudad construida o alterar el territorio.
 - -6. Proponer edificaciones y piezas urbanas capaces de lidiar con usos de suelo-Informes mixto, espacio público y paisaje.
- ae. Distinguir y organizar las diferentes actividades humanas; la relación de éstas con el espacio.
 - -7. Establecer en base a encuestas y levantamientos los alcances de los proyectos a plantearse.
- af. Establecer la relación y necesidades fundamentales de un partido funcional.
 - -8. Desarrollar propuestas arquitectónicas coherentes con las necesidades -Informes funcionales a las que se expone la arquitectura y la ciudad.
- ak. Elaborar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.
 - -9. Comunicar en dos dimensiones el contenido de una propuesta -Informes arquitectónica y su contexto, mediante el uso de una herramienta BIM como componente de un proyecto ejecutivo
- am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.
 - -10. Generar documentos base para los diferentes programas impartidos, con -Informes plantillas, recursos, formatos, favoritos, etc. para su uso personal y para trabajo en grupo.
- an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.
 - -11. Generar modelados o construcciones virtuales, renders y montajes de sus -Informes proyectos.
- au. Trabajar eficientemente de forma individual, como parte de un equipo de trabajo.
 - -12. Trabajar de manera individual en el desarrollo de una propuesta y como -Informes parte de un grupo en la consecución de un objetivo mayor

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Problematica y estado del arte	APRESTO	APORTE 1	5	Semana: 1 (12-SEP-16 al 17-SEP-16)
Informes	Hipotesis y objetivos	APRESTO	APORTE 2	5	Semana: 6 (17-0CT- 16 al 22-0CT-16)
Informes	Apresto, Problematica de Investigacion	APRESTO	APORTE 2	5	Semana: 7 (24-OCT- 16 al 29-OCT-16)
Informes	Protocolo de anteproyecto de investigacion	problemática de investigación	APORTE 3	15	Semana: 12 (28-NOV- 16 al 03-DIC-16)
Informes	Apresto, Problematica de investigacion, protocolo de anteproyecto de investigacion	PROTOCOLO DE ANTEPROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017)
Informes	Apresto, Problematica de investigacion	PROTOCOLO DE ANTEPROYECTO DE INVESTIGACIÓN	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16- 01-2017 al 22-01- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ECO, UMBERTO	GEDISA	CÓMO SE HACE UNA TESIS: TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE INVESTIGACIÓN ,ESTUDIO Y ESCRITURA UMBERTO ECO,	1984	NO INDICA
ALDO ROSSI	Barcelona : Gustavo Gili	LA ARQUITECTURA DE LA CIUDAD	2013	978-84-252- 1606-0

Página 2 de 3

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	e apoyo			
Web				
Software				
Revista				
_				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aprob	ación: 06/09/2016			
Estado:	Aprobado			