



Fecha Aprobación:
21/03/2013

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE DISEÑO

ESCUELA DE DISEÑO

CARRERA DE DISEÑO DE INTERIORES

Sílabo

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN INTERIORES

Código: FDI0191

Créditos: 15

Nivel: 8

Paralelo: 8B-INT

Eje de formación: PROFESIONAL

Periodo lectivo: PERIODO MAR/2013 - JUL/2013

Total de horas: 240

Profesor: MOGROVEJO RIVERA FABIAN PATRICIO

Correo electrónico: vmogrove@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

FDI0069 DISEÑO 7 INTERIORES

FDI0076 DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN INTERIORES

2. Descripción y objetivos de la materia

Su importancia radica en el carácter investigativo, experimental e interactivo del proyecto en el que además el estudiante aplica los conocimientos y destrezas adquiridas a lo largo de la carrera.

Esta asignatura, de carácter teórico-práctico, constituye el espacio en donde los estudiantes desarrollan su proyecto de graduación bajo la modalidad de un taller asistido por un grupo de profesores. Las temáticas corresponden a los diseños de tesis de los estudiantes, previamente aprobados. El proyecto se inicia en la asignatura de Diseño de Tesis, en la que se desarrolla la etapa de referentes teóricos a partir de la primera semana de diciembre y la etapa de diagnóstico se elabora en el periodo de interciclo.

Esta asignatura se articula con el conjunto de la carrera en cuanto en ella se sintetizan los conocimientos y destrezas adquiridos en el conjunto del proceso de enseñanza-aprendizaje.

3. Contenidos

1. referentes Teóricos

- 1.1. análisis bibliográfico
- 1.2. sintetizar la información
- 1.3. definición de las referencias

2. Diagnóstico

- 2.1. definición del universo de estudio
- 2.2. definición de los materiales
- 2.3. establecimiento de los objetivos del proyecto

3. Experimentación fase A1 (materiales)

- 4.2. definición de procesos constructivos (30 horas)
- 3.1. análisis de los materiales
- 3.2. características físicas y químicas de los materiales
- 3.3. capacidad de transformación de los materiales

4. Experimentación fase A2 (materiales y procesos)

- 4.1. confirmación de los resultados experimentados (30 horas)
- 4.3. validación de resultados (45 horas)

5. Experimentación fase B (aplicaciones)

- 5.1. posibles aplicaciones (30 horas)
- 5.2. aplicaciones (30 horas)
- 5.3. detalles (45 horas)

6. Propuestas finales y documentación técnica

- 6.1. elaboración y revisión de documentos (30 horas)

7. Diagramación (seminario)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada

Metodología

.

Criterios de Evaluación

Los estudiantes tendrán cinco evaluaciones, dos de ellas en los meses de febrero y marzo, tres a lo largo del presente ciclo, estas evaluaciones serán mediante tribunales conformados por los profesores de cada paralelo sin embargo a lo largo del proceso los profesores desarrollarán una evaluación permanente de cada proyecto de tesis

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA

Web

BIBLIOGRAFÍA

Software

BIBLIOGRAFÍA

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **21/03/2013**

APROBADO