



Fecha Aprobación:
02/04/2013

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA

Sílabo

1. Datos generales

Materia: ADOBE ILLUSTRATOR

Código: FDI0379

Créditos: 2

Nivel: 0

Paralelo: OPT1-ARQ

Eje de formación: PROFESIONAL

Periodo lectivo: PERIODO MAR/2013 - JUL/2013

Total de horas: 32

Profesor: LANDIVAR FEICAN ROBERTO FABIAN

Correo electrónico: rlandivar@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

NO TIENE

2. Descripción y objetivos de la materia

El uso de estas herramientas digitales permite que al alumno que inicie en la representación básica de sus proyectos con calidad y eficiencia.

Esta asignatura práctica es una introducción a los paquetes de graficación (Adobe Illustrator), se conocerá las herramientas y técnicas básicas de su funcionamiento.

La mayor parte de las tareas que se realizan en los Talleres dibujo digital y en otras asignaturas se pueden resolver con estas herramientas digitales.

3. Contenidos

1. Espacio de trabajo e interfaz

1.1. Introducción e interfaz (2 horas)

1.2. Conocimiento y manejo de todas las herramientas, Transformación de objetos Escalado y distorsión de objetos (3 horas)

1.3. Aplicaciones de color, bibliotecas, muestras, degradados, trabajo con tintas planas y gestor de tintas para impresión (2 horas)

2. Manejo del Color

2.1. Edición y manejo del color, Gestión de color. (3 horas)

3.1. Dibujo con la herramienta Pluma

Edición de trazados (2 horas)

2.2. Uso y creación de muestras

Trabajo con grupos de colores (5 horas)

2.3. Filtros, ajustes, efectos, Trabajo investigativo (exponer un tutorial en clase) y documento impreso con una aplicación de ese tutorial (2 horas)

3. Dibujo de vectores

3.2. Dibujo de líneas y formas sencillas (2 horas)

3.3. Redibujo de una edificación (8 horas)

4. Texto e impresión

4.1. Trabajo con textos y uso de todas las herramientas de formateo de textos (1 horas)

4.2. Ajuste de los documentos para impresión (1 horas)

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>
ak. Elaborar y consolidar documentos gráficos de proyecto a nivel ejecutivo.	
- Diagramar y ordenar los documentos de construcción y proyectos ejecutivos para poderlos presentar de manera eficiente en el ámbito profesional Expresar en dos y tres dimensiones los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico	- Documentos digitalizados
- Expresar en dos y tres dimensiones los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico	- Documentos digitalizados - Diaporamas (diapositivas, presentaciones, ppt, prezi, etc.).
al. Elaborar documentos de construcción que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.	
- Diagramar y ordenar los documentos de construcción y proyectos ejecutivos para poderlos presentar de manera eficiente en el ámbito profesional	
am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.	
- Expresar en dos y tres dimensiones los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico	- Diseño de productos

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada

Metodología

.

Criterios de Evaluación

Los criterios evaluativos van a estar dados en sentido metas alcanzadas en el manejo del software, manejo de la interfaz. Cumplimiento de las tareas asignadas. Rendimiento de pruebas evaluativas al comienzo y al final de la cátedra.

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- ROMERO MONJE, FABIO.(2006). Dibujo de ingeniería. Colombia: Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería. UDA. 68752.
- WIEDEMANN, JULIUS, ED.(2010). Asian graphics now. Japón: Taschen. UDA. 68901.

Web

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Sulaiman,Hazimin. Obtenido de proquest: www.proquest.com.
- Velázquez Iturbide, Ángel. Obtenido de ebrary: <http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10228047&p00=animation+design>.

Software

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Adobe. Illustrator. CS6. UDA.

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **02/04/2013**

APROBADO