



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE
 ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN GRÁFICO
Código: FDI0188
Paralelo:
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
15				15

Profesor: ALARCON MORALES JHONN MANUEL, ESTRELLA TORAL RAFAEL FERNANDO, LARRIVA CALLE DIEGO
Correo electrónico: alarcon@uazuay.edu.ec, jsmalo@uazuay.edu.ec, resirella@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: FDI0072 Materia: DISEÑO 7 GRÁFICO
 Código: FDI0073 Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN GRÁFICO

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter teórico-práctico, constituye el espacio donde los estudiantes desarrollan su trabajo de graduación bajo la modalidad de un taller de proyectos donde enfrentan una problemática de diseño con un compromiso social.

Su importancia radica en el carácter investigativo, experimental e interactivo del proyecto. Además el alumno responde a un proceso de diseño que deberá ser profusamente fundamentado, documentado, sustentado ante un tribunal y de forma pública.

En el proyecto de graduación el estudiante aplica los conocimientos y destrezas adquiridas a lo largo de la carrera en cada una de las asignaturas.

3. Contenidos

01.	CONTEXTUALIZACIÓN
01.01.	Investigación Bibliográfica (22 horas)
01.02.	Investigación de campo (22 horas)
01.03.	Análisis de Homólogos (20 horas)
02.	PLANIFICACIÓN
02.01.	Target / muestra (30 horas)
02.02.	Partidos de diseño / unidades y variables de análisis (30 horas)
03.	DISEÑO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN
03.01.	Ideación / recolección de la data (20 horas)
03.02.	Bocetación / análisis de la data (20 horas)
03.03.	Diseño final y evaluación / resultados y discusión (20 horas)
04.	EDICIÓN FINAL DEL DOCUMENTO
04.01.	Redacción (28 horas)
04.02.	Diagramación (28 horas)
05.	SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO
05.01.	Sustentación pública ante tribunal (0 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integradora y comprometida.

-1. Revisar, probar y criticar diferentes posiciones teóricas para encontrar las que pueden fundamentar de mejor manera la solución que se plantee.

-Informes

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<p>aa. Manejar eficientemente los elementos básicos utilizados en el diseño básico.</p> <p>-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.</p> <p>2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto.</p> <p>3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.</p>	<p>-Informes</p>
<p>ac. Generar proyectos de Diseño de Identidad y manejo de Marcas</p>	
<p>-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.</p> <p>2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto.</p> <p>3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.</p>	<p>-Informes</p>
<p>ad. Generar proyectos de Diseño Publicitario</p>	
<p>-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.</p> <p>2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto.</p> <p>3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.</p>	<p>-Informes</p>
<p>ae. Generar proyectos de Diseño Editorial y diseño de información</p>	
<p>-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.</p> <p>2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto.</p> <p>3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.</p>	<p>-Informes</p>
<p>af. Generar proyectos de Diseño Multimedia e interfaz digital.</p>	
<p>-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.</p> <p>2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto.</p> <p>3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.</p>	<p>-Informes</p>
<p>ag. Generar proyectos de Diseño Interactivo y multimedial</p>	
<p>-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.</p> <p>2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto.</p> <p>3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.</p>	<p>-Informes</p>
<p>ah. Seleccionar con coherencia las áreas de trabajo de diseño para solucionar problemáticas de comunicación visual.</p>	
<p>-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.</p> <p>2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto.</p> <p>3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.</p>	<p>-Informes</p>
<p>ai. Seleccionar con coherencia las herramientas de cada una de las áreas del diseño gráfico para solucionar problemáticas de comunicación visual.</p>	
<p>-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.</p> <p>2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto.</p> <p>3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.</p>	<p>-Informes</p>
<p>ak. Poder asociar, interrelacionar e interactuar los principales programas de computación que se utilizarán en un proceso de edición de diseño gráfico.</p>	
<p>-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.</p>	<p>-Informes</p>

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto. 3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.	
al. Aplicar los principales programas de computación en un proceso de edición de diseño gráfico.	
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto. 3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.	-Informes
am. Seleccionar materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de productos impresos y digitales.	
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto. 3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.	-Informes
an. Analizar los materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de productos impresos y digitales.	
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto. 3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.	-Informes
ao. Optimizar los materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de productos impresos y digitales.	
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto. 3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.	-Informes
ap. Buscar elementos históricos y conceptuales para solucionar los proyectos de diseño.	
-1. Revisar, probar y criticar diferentes posiciones teóricas para encontrar las que pueden fundamentar de mejor manera la solución que se plantee.	-Informes
aq. Argumentar con elementos históricos y conceptuales las soluciones de los proyectos de diseño.	
-1. Revisar, probar y criticar diferentes posiciones teóricas para encontrar las que pueden fundamentar de mejor manera la solución que se plantee.	-Informes
ar. Mostrar y expresar ideas, desde las más básicas a las más avanzadas, utilizando la expresión como herramienta comunicacional.	
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto. 3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.	-Informes
as. Construir las ideas en fases más avanzadas del proceso de diseño, utilizando la representación como herramienta comunicacional.	
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto. 3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.	-Informes
at. Encontrar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con las necesidades del contexto.	
-1. Encontrar a través de una investigación de campo información que ayude al proyecto a estar centrado en el usuario.	-Informes
au. Contrastar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con las necesidades del contexto.	
-1. Encontrar a través de una investigación de campo información que ayude al proyecto a estar centrado en el usuario.	-Informes

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
av. Utilizar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con las necesidades del contexto.	-1. Encontrar a través de una investigación de campo información que ayude al proyecto a estar centrado en el usuario.
aw. Trabajar eficientemente en forma individual.	-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto. 3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.
ax. Trabajar eficientemente en grupo o en ambientes multidisciplinarios.	-1. Organizar y construir el documento que contenga toda la información que fundamente el proyecto, la propuesta de diseño y las conclusiones-recomendaciones al proyecto y a la experiencia de trabajo. 2. Delinear y producir una presentación expositiva del proyecto ante un tribunal que además deberá ser de manera pública.
ay. Estar en capacidad de estudiar permanentemente y actualizar sus conocimientos.	-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto. 3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.
az. Mantener una comunicación efectiva en lo oral, escrito y digital.	-1. Organizar y construir el documento que contenga toda la información que fundamente el proyecto, la propuesta de diseño y las conclusiones-recomendaciones al proyecto y a la experiencia de trabajo. 2. Delinear y producir una presentación expositiva del proyecto ante un tribunal que además deberá ser de manera pública.
ba. Mantener un comportamiento ético con la profesión y con la sociedad en general.	-1. Organizar y construir el documento que contenga toda la información que fundamente el proyecto, la propuesta de diseño y las conclusiones-recomendaciones al proyecto y a la experiencia de trabajo. 2. Delinear y producir una presentación expositiva del proyecto ante un tribunal que además deberá ser de manera pública.

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Sustantación fase 1	CONTEXTUALIZACIÓN	APORTE 1	5	Semana: 2 (19/03/18 al 24/03/18)
Informes	Sustentación fase 2	PLANIFICACIÓN	APORTE 2	5	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Informes	Documento / diagramación	CONTEXTUALIZACIÓN	APORTE 2	5	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Informes	Sustentación fase 3	DISEÑO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN	APORTE 3	5	Semana: 12 (28/05/18 al 02/06/18)
Informes	Sustentación fase 3 B	EDICIÓN FINAL DEL DOCUMENTO	APORTE 3	5	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Informes	Sustentación fase 4	EDICIÓN FINAL DEL DOCUMENTO	APORTE 3	5	Semana: 16 (25/06/18 al 28/06/18)
Informes	Sustentación final pública y presentación de documento final	CONTEXTUALIZACIÓN, DISEÑO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN, EDICIÓN FINAL DEL DOCUMENTO, PLANIFICACIÓN, SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Informes	Segunda oportunidad de sustentación y presentación final de documento	CONTEXTUALIZACIÓN, DISEÑO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN, EDICIÓN FINAL DEL DOCUMENTO, PLANIFICACIÓN, SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

La asignatura es un taller, donde varios profesores hacen el seguimiento durante las sesiones de clases del proyecto denunciado por el alumno. Cada profesor tiene asignado un número de proyectos en los cuales aparecerá como Director. La principal responsabilidad en la dinámica de la clase es del estudiante ya que es quien marca el ritmo del desarrollo del proyecto de acuerdo a un cronograma presentado con anterioridad.

Se tiene un cronograma elaborado con anterioridad y que es de conocimiento de alumnos y profesores para cada fase del proyecto, una vez cumplidas las mismas se realizan sustentaciones que son evaluadas por los profesores.

También se desarrolla el documento-publicación del proyecto que será evaluado solamente por el director de proyecto.

Criterios de Evaluación

Las evaluaciones tanto parciales como finales se realizan ante un tribunal, y las mismas mediante diferentes rúbricas que se presentan con anterioridad al estudiante y a los profesores.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Skolos Nancy	Blume	El proceso del diseño gráfico	2012	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/03/2018**

Estado: **Aprobado**