Fecha aprobación: 18/02/2019



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN GRÁFICO

Código: FDI0188

Paralelo:

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: ESTRELLA TORAL RAFAEL FERNANDO, LARRIVA

Correo Correo Cartina Carti

TRIPALDI PROANO ANNA MARIA

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

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

CONTEXTUALIZACIÓN
Investigación Bibliográfica (22 horas)
Investigación de campo (22 horas)
Análisis de Homólogos (20 horas)
PLANIFICACIÓN
Target / muestra (30 horas)
Partidos de diseño / unidades y variables de análisis (30 horas)
DISEÑO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN
Ideación / recolección de la data (20 horas)
Bocetación / análsis de la data (20 horas)
Diseño final y evaluación / resultados y discusión (20 horas)
EDICIÓN FINAL DEL DOCUMENTO
Redacción (28 horas)
Diagramación (28 horas)
SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO
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

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

Evidencias

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias				
que pueden fundamentar de mejor manera la solución que					
aa. Manejar eficientemente los elementos básicos utilizados en el diseño	básico.				
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	s a la -Informes				
 Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el pr del proyecto. 	roceso de diseño				
3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño qu	ue tendrá el				
proyecto. ac. Generar proyectos de Diseño de Indentidad y manejo de Marcas					
<u> </u>	1				
 -1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 	s a la -Informes				
 Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el pr del proyecto. 	roceso de diseño				
3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que proyecto.	ue tendrá el				
ad. Generar proyectos de Diseño Publicitario					
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	s a la -Informes				
2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el prodel proyecto.					
 Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño qu proyecto. 	Je tendra el				
ae. Generar proyectos de Diseño Editorial y diseño de información	<u> </u>				
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	s a la -Informes				
 Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el pr del proyecto. 	roceso de diseño				
 Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que proyecto. 	ue tendrá el				
af. Generar proyectos de Diseño Multimedia e interfaz digital.					
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	s a la -Informes				
 Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el pr del proyecto. 					
 Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que provecto. 	ue tendrá el				
proyecto. ag. Generar proyectos de Diseño Interactivo y multimedial					
· · ·	s a la -Informes				
 -1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 	s a la				
2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el prodel proyecto.					
 Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño qu provecto. 	Je tendra el				
ah. Seleccionar con coherencia las áreas de trabajo de diseño para solu	cionar problemáticas de comunicación				
visual.					
 -1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis. 	s a la -Informes				
2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el prodecto.					
 Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño qu proyecto. 					
ai. Seleccionar con coherencia las herramientas de cada úna de las áres problemáticas de comunicación visual.	as del diseño gráfico para solucionar				
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	s a la -Informes				
 Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el pr del proyecto. 					
3. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño qu	ue tendrá el				
proyecto. ak. Poder asociar, interrelacionar e interactuar los principales programas	de computación que se utilizarán en un				
proceso de edición de diseño gráfico.					
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones	s a la -Informes				

Pacultada	de aprendiza	ija da la ma	atoria
Kesullaad	de abiellaiza	iie de la ilik	aiciiu

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	
al Aplicar	proyecto. los principales programas de computación en un proceso de edición de diseño o	- práfico
ai. Aplicai		1
	-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	-Informes
	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.	
am. Selecc digitales.	proyecto. cionar materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de	productos impresos y
	-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	-Informes
	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.	
an. Analiza digitales.	r los materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de p	productos impresos y
	-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	-Informes
	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.	
ao. Optimiz digitales.	zar los materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de	productos impresos y
	-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	-Informes
	2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto.	
	 Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto. 	
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. Argum	entar 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 expre- sional	sión como herramienta
Comoriica	-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	-Informes
	2. Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto.	
	Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el proyecto.	
as. Constru comunicad	ir las ideas en fases más avanzadas del proceso de diseño, utilizando la represen cional.	tación como herramienta
	-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la problemática de diseño planteado en su Denuncia de Tesis.	-Informes
	 Probar, autocriticar y mejorar las ideas que surgen en el proceso de diseño del proyecto. Delinear, decidir y elaborar la propuesta final de diseño que tendrá el 	
F	proyecto.	
at. Encontr contexto.	ar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con la	
	-1. Encontrar a través de una investigación de campo información que ayude al proyecto a estar centrado en el usuario.	-Informes
au. Contra contexto.	star información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con l	as necesidades del

-1. Encontrar a través de una investigación de campo información que ayude | -Informes

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias				
al proyecto a estar centrado en el usuario.					
av. Utilizar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con las necesidades del contexto.					
<u> </u>	1				
-1. Encontrar a través de una investigación de campo información que ayude	-Informes				
al proyecto a estar centrado en el usuario.					
aw. Trabajar eficientemente en forma individual.					
-1. Encontrar, organizar y experimentar las posibles soluciones a la	-Informes				
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	-Informes				
fundamente el proyecto, la propuesta de diseño y las conclusiones-					
recomendaciones al proyecto y a la experiencia de trabajo.					
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	-Informes				
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.					
 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	-Informes				
fundamente el proyecto, la propuesta de diseño y las conclusiones-					
recomendaciones al proyecto y a la experiencia de trabajo.					
 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	-Informes				
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	Contextualización	CONTEXTUALIZACIÓN	APORTE 1	5	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Informes	Planificación	PLANIFICACIÓN	APORTE 2	5	Semana: 7 (22/04/19 al 27/04/19)
Informes	Ideas, selección, bocetaje	DISEÑO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN	APORTE 2	5	Semana: 8 (29/04/19 al 02/05/19)
Informes	de aplicaciones	DISEÑO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN	APORTE 3	5	Semana: 11 (20/05/19 al 23/05/19)
Informes		DISEÑO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN	APORTE 3	5	Semana: 13 (03/06/19 al 08/06/19)
Informes		EDICIÓN FINAL DEL DOCUMENTO	APORTE 3	5	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Informes	Sustentación final	CONTEXTUALIZACIÓN, DISEÑO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN, EDICIÓN FINAL DEL DOCUMENTO, PLANIFICACIÓN, SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06- 2019 al 13-07-2019)
Informes	proyecto, se reentrega y tendrá una segunda sustentación	CONTEXTUALIZACIÓN, DISEÑO / DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN, EDICIÓN FINAL DEL DOCUMENTO, PLANIFICACIÓN, SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

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 y los profesores deben ir guiando la tarea con sugerencias y diversos materiales para apoyo del 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. Los profesores evaluarán en algunos casos las sustentaciones de cada fase del proyecto, su cumplimiento, calidad, y propuesta. También se evalúan los documentos finales de proyectos de graduación, esta evaluación es únicamente realizada por el Director y los profesores del taller podrán hacer observaciones.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Skolos Nancy	Blume	El proceso del diseño gráfico	2012	
Web				
Software				
Bibliografía de apo Libros	уо			
Web				
Software				
	Docente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación:	18/02/2019			
Estado:	Aprobado			