Fecha aprobación: 23/09/2020

Autónomo: O Total horas



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: DISEÑO 7 GRÁFICO

Código: FDI0072

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: LAZO GALAN JUAN CARLOS, MALO TORRES JUAN

Correo SANTIAGO jlazo@uazuay.edu.ec, jsmalo@uazuay.edu.ec

electrónico

Docericia	ridefied	7,0101	TOTALTIONS	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
12				12

Docencia Práctico

Prerrequisitos:

Código: FDI0028 Materia: COMPUTACIÓN 6 GRÁFICO

Código: FDI0065 Materia: DISEÑO 6 GRÁFICO

Código: FDI0120 Materia: GUIONIZACIÓN DE CONTENIDOS Código: FDI0165 Materia: PROBLEMÁTICA PROFESIONAL

2. Descripción y objetivos de la materia

Permite formar al estudiante en la dirección y manejo de proyectos de diseño gráfico.

En esta asignatura práctica se abordan lás técnicas y estrategias del desarrollo de proyectos de comunicación visual y su posterior promoción.

Es la asignatura central, donde las otras asignaturas confluyen, completando, de esta manera los objetivos del nivel, Aquí, los proyectos se vuelven mas complejos al reunir los conocimientos adquiridos en talleres de niveles anteriores.

3. Contenidos

1	Proyecto: Diagnóstico de 3 tesis de grado				
1.1	Establecer los diferentes etapas dentro de un proyecto de diseño (12 horas)				
1.2	Investigación: recopilación, procesamiento y análisis de información (6 horas)				
1.3	Ideación: cuales son las posible soluciones planteadas. (3 horas)				
1.4	Análisis de las soluciones planteadas. (3 horas)				
1.5	Análisis de la elección realizada. (3 horas)				
1.6	Recibir feedback (2 horas)				
1.7	Presentación de la investigación. (8 horas)				
1.8	Proponer soluciones (8 horas)				
1.9	Elección de soluciones (3 horas)				
2	Proyecto: Debate y replanteamiento del diseño.(buscando resolver una nueva problemática planteada)				
2.1	Programación (Gestión de un Proyecto: Alcance, cronograma, presupuesto, riesgos.) (12 horas)				
2.2	Proponer soluciones. (Versionamiento de las propuestas generadas) (12 horas)				
2.3	Hacer elecciones (Diseño de Sistemas de Comunicación Gráfica) (12 horas)				
2.4	Implementación (24 horas)				
2.5	Recibir feedback (6 horas)				
2.6	Presentación del nuevo proyecto. (6 horas)				
3	Proyecto: Planteamiento de una problemática a ser resuelta por los estudiantes, aplicando nuevas técnicas y tecnologías que el diseño gráfico propone. (Gestión de un proyecto de diseño PMBOOK)				
3.1	Gestión en estrategia de diseño (12 horas)				
3.2	Gestión en proceso de diseño (12 horas)				
3.3	Gestión en implementación de diseño (24 horas)				
3.4	Presentación del Proyecto (24 horas)				

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

	de aprendizaje de la materia	Evidencias
of. Genero	ar proyectos de Diseño Multimedia e interfaz digital.	
	-Desarrollar un proyecto completo partiendo de una problemática, ésta debe definir el área en que el diseño ha de implementarse.	-Informes
ag. Gener	ar proyectos de Diseño Interactivo y multimedial	
	-Desarrollar un proyecto completo partiendo de una problemática, ésta debe definir el área en que el diseño ha de implementarse.	-Informes
ah. Selecc visual.	ionar con coherencia las áreas de trabajo de diseño para solucionar problemátic	cas de comunicación
	-De acuerdo a las características de la problemática planteada han de poder elegir las áreas y las herramientas de diseño apropiadas.	-Trabajos prácticos - productos
	onar con coherencia las herramientas de cada úna de las áreas del diseño gráfic icas de comunicación visual.	co para solucionar
problema.		-Trabajos prácticos - productos
aj. Identific gráfico.	car los principales programas de computación que se utilizarán en un proceso de	edición de diseño
granco.	-Utilizar los programas que sean necesarios para conseguir resolver el problema de diseño planteado.	-Trabajos prácticos - productos
	asociar, interrelacionar e interactuar los principales programas de computación c e edición de diseño gráfico.	
	-Utilizar los programas que sean necesarios para conseguir resolver el problema de diseño planteado.	-Informes
al Anlicar	los principales programas de computación en un proceso de edición de diseño s	 gráfico
a , ipiioai	-Utilizar los programas que sean necesarios para conseguir resolver el problema de diseño planteado.	
am. Seleco digitales.	cionar materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de	productos impresos y
aigirales.	-Justificar siempre coherentemente la utilización de formatos, tamaños, materiales, cantidad de páginas, estructuras, buscando siempre la optimización de los mismos, así como, la factibilidad de reproducción.	-Informes
an. Analiza	ar los materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de p	productos impresos y
digitales.		-Trabajos prácticos -
	-Justificar siempre coherentemente la utilización de formatos, tamaños, materiales, cantidad de páginas, estructuras, buscando siempre la optimización de los mismos, así como, la factibilidad de reproducción.	productos
ao. Optimi digitales.	zar los materiales, procesos y técnicas dentro de la pre, pro y post-producción de	productos impresos y
a.g., a.co.	-Justificar siempre coherentemente la utilización de formatos, tamaños, materiales, cantidad de páginas, estructuras, buscando siempre la optimización de los mismos, así como, la factibilidad de reproducción.	-Trabajos prácticos - productos
ap. Buscar	elementos históricos y conceptuales para solucionar los proyectos de diseño.	
	-Defender las soluciones propuestas en base a un sólido conocimiento histórico - conceptual - contextual.	-Informes
aq. Argum	entar con elementos históricos y conceptuales las soluciones de los proyectos de	diseño.

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

- conceptual - contextual.

ar. Mostrar	y expresar ideas, desde las más básicas a las más avanzadas, utilizando la expres sional	sión como herramienta
Comonicac	-Recurrir a las herramientas de la expresión, sus materiales y técnicas para elaborar las fases de bocetaje de todos los proyectos del curso.	-Informes
as. Constru	ir las ideas en fases más avanzadas del proceso de diseño, utilizando la represent cional.	ación como herramienta
	-Recurrir a las herramientas de la expresión, sus materiales y técnicas para elaborar las fases de bocetaje de todos los proyectos del curso.	-Informes
at. Encontro	ar información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con las	necesidades del
comoxic.	-Analizar el medio y el público objetivo al que se dirige para desarrollar un diseño centrado en el usuario.	-Informes
au. Contra:	star información del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con la	as necesidades del
	-Analizar el medio y el público objetivo al que se dirige para desarrollar un diseño centrado en el usuario.	-Trabajos prácticos - productos
av. Utilizar i	nformación del mercado, para generar y gestionar proyectos acordes con las ne	ecesidades del contexto.
	-Analizar el medio y el público objetivo al que se dirige para desarrollar un diseño centrado en el usuario.	-Informes
aw. Trabajo	ar eficientemente en forma individual.	
	-Proponer y desarrollar propuestas en base a un entorno colaborativo con otros diseñadores, con sus posibles empleadores y con los usuarios al que se está enfocando.	-Informes
ax. Trabaja	r eficientemente en grupo o en ambientes multidisciplinarios.	
	-Proponer y desarrollar propuestas en base a un entorno colaborativo con otros diseñadores, con sus posibles empleadores y con los usuarios al que se está enfocando.	-Trabajos prácticos - productos
ay. Estar er	capacidad de estudiar permanentemente y actualizar sus conocimientos.	
	-Proponer y desarrollar propuestas en base a un entorno colaborativo con otros diseñadores, con sus posibles empleadores y con los usuarios al que se está enfocando.	-Informes
az. Manten	er una comunicación efectiva en lo oral, escrito y digital.	
	-Generar proyectos que colaboren con el desarrollo de la sociedad, que sean incluyentes y que sean respetuosos con el medio ambiente y con los miembros de la comunidad a la que se dirigen.	-Informes
ba. Manter	ner un comportamiento ético con la profesión y con la sociedad en general.	<u> </u>
	-Generar proyectos que colaboren con el desarrollo de la sociedad, que sean incluyentes y que sean respetuosos con el medio ambiente y con los miembros de la comunidad a la que se dirigen.	-Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Presentación de investigación		APORTE DESEMPEÑO	1	Semana: 1 (21/09/20 al 26/09/20)
Trabajos prácticos - productos	Revisión de brief		APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 2 (28/09/20 al 03/10/20)
Trabajos prácticos - productos	Revisión avance diseño		APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 3 (05/10/20 al 10/10/20)
Trabajos prácticos - productos	Entrega desarrollo de diseño		APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 4 (12/10/20 al 17/10/20)
Trabajos prácticos - productos	Presentación de brief de promoción		APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 5 (19/10/20 al 24/10/20)
Informes	Presentación		APORTE DESEMPEÑO	1	Semana: 7 (04/11/20 al 07/11/20)
Trabajos prácticos - productos	Examen		EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Trabajos prácticos - productos	Examen		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Trabajos prácticos - productos	Examen		SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Trabajos prácticos - productos	Examen		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Metodología

Los proyectos se centran en problemas o temas vinculados a los conceptos y principios básicos de una o varias materias.

Los proyectos abordan problemas o temas reales, no simulados, quedando abiertas las soluciones.

Generan un nuevo conocimiento.

Suele utilizarse en los últimos cursos y con duración de un semestre o curso completo.

Su estructura podemos determinarla en 4 fases:

- 1. Información: Los estudiantes recopilan, por diferentes fuentes, informaciones necesarias para la resolución de la tarea planeada.
- 2. Planificación: Elaboración del plan de trabajo, la estructuración del procedimiento metodológico, la planificación de los instrumentos y medios de trabajo, y elección entre las posibles variables o estrategias de solución a seguir.
- 3. Realización: Supone la acción experimental e investigadora, ejercitándose y analizándose la acción creativa, autónoma y responsable.
- 4. Evaluación: Los estudiantes sustentan los resultados y productos conseguidos.

Criterios de Evaluación

- 1. Conocimientos técnicas
- 1.1. Generales para el aprendizaje: Análisis. Síntesis. Conceptualización
- 1.2. Académicos vinculados a una materia. Desarrollo y profundización de conocimientos, destrezas y habilidades
- 1.3. Vinculados al mundo profesional. Investigación e innovación de soluciones técnicas. Trasferencia de conocimientos y procedimientos generales y específicos a situaciones prácticas.
- 2. Habilidades y destrezas
- 2.1. Intelectuales: Pensamiento sistémico. Pensamiento crítico.
- 2.2. De comunicación: Manejo de información. Expresión oral y escrita.
- 2.3. Interpersonales: Trabajo en equipo. Respeto a los demás. Responsabilidad individual y grupal.
- 2.4. Organización/gestión personal: Planificación, organización y del trabajo. Diseño de investigación. Toma de decisiones.
- 3. Actitudes v valores
- 3.1. De desarrollo profesional: Iniciativa. Constancia. Sistematización. Competencias
- 3.2. De compromiso personal: Responsabilidad personal y grupal.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CALVER, GILES	Gustavo Gilli	QUÉ ES EL PACKAGING	2004	978-968-88741-5-8
CHAVES, NORBERTO	Gustavo Gilli	IMAGEN CORPORATIVA: TEORÍA Y METODOLOGÍA DE LA CLASIFICACIÓN INSTITUCIONAL	2003	978-84-252-1859-0
HELLER, EVA	Gustavo Gilli	PSICOLOGÍA DEL COLOR: CÓMO ACTÚAN LOS COLORES SOBRE LOS SENTIMIENTOS Y LA RAZÓN	2004	978-84-252-1977-1

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
KNIGHT, CAROLYN; CLASER, JESSICA	Gustavo Gilli	EXPANDIR LA MARCA, CONVIERTE TU MARCA EN OBJETO DE DESEO	2008	978-84-935881-6-8
MASON, DANIEL	Gustavo Gilli	materiales y procesos de impresión	2008	978-84-252-2240-5
Web				
Autor	Título	URL		
Juan Carlos Lazo	Netvibes	http://www.netvibes	.com/juancarlo	oslazo
Varios	Foroalfa	http://foroalfa.org/		
Varios	Grafitat	http://www.grafitat.	com/	_
Varios	Edmodo	http://www.edmodo	o.com/	
Varios	Google Drive	http://drive.google.c	com/	
Software				
Autor	Título	URL		Versión
Adobe	Indesign	NO INDICA		C\$6
Adobe	Photoshop/Ilustrador	UDA		CS6
Adobe	3d Studio Max	UDA		NO INDICA
Adobe	Aftereffects	UDA		CS6
Bibliografía de apoy	0			
Libros				
Web				
Software				
3011Wate				
	Docente		Dir	ector/Junta
Fecha aprobación:	23/09/2020			

Estado: Aprobado