Fecha aprobación: 14/10/2019



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos

Materia: TALLER DE CREACIÓN YPROYECTOS 3

Código: EGR0004

Paralelo: B

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: LARRIVA CALLE DIEGO FELIPE

Correo dlarriva@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: DDD0009 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 2

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías Autónomo		
80	32	0	88	200

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura brinda al estudiante los conocimientos generales sobre el diseño de información, su evolución, sus fundamentos, su tipología. Muestra de manera general las distintas posibilidades, los distintos tipos de formatos, soportes y tecnologías que el diseño gráfico utiliza cuando se enfrenta a un problema de comunicación.

Esta asignatura brinda al estudiante los conocimientos generales sobre el diseño de información, su evolución, sus fundamentos, su tipología. Muestra de manera general las dinstintas posibilidades, los distintos tipos de formatos, soportes y tecnologías que el diseño gráfico utiliza cuando se enfrenta a un problema de comunicación.

La información está en todas partes. Esta materia es importante porque brinda las directrices que se deben tomar en cuenta al momento de diseñar la información para entablar una comunicación efectiva con los distintos públicos y brinda al futuro diseñador gráfico conocimientos previos que le permitirán producir soluciones eficaces a los proyectos gráficos profesionales.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1. 0011	. Comonidos				
1	¿Qué es el diseño de información?				
1.1.	Definiciones de diseño de la información (5 horas)				
1.2.	Breve historia del diseño de información (7 horas)				
1.3.	¿Por qué es necesario del diseño de información? (4 horas)				
1.4.	¿Cuáles son los diferentes tipos de diseño de la información? (6 horas)				
2	Proyecto 1				
2.1.	Taller (20 horas)				
3	Proyecto 2				
3.1.	Taller (20 horas)				

4	Proyecto 3
4.1.	Taller (18 horas)
5	Prácticas Prácticas
5.1.	Título de Práctica 1 (4 horas)
5.1.	Título de Práctica 4 (4 horas)
5.2.	Título de Práctica 2 (4 horas)
5.2.	Título de Práctica 5 (8 horas)
5.3.	Título de Práctica 6 (8 horas)
5.3.	Título de Práctica 3 (4 horas)

5. 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.

 -Identifica, enlista y explica las diferentes formas que adopta el diseño de información. Interpreta, planifica y construye un proyecto de diseño de información. 	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
bd. Integra saberes ancestrales, tecnológicos y socioculturales para plantear proyectos p	rofesionales.
-Compara, planifica y prueba al menos dos diferentes formas de diseño de información.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
ca. Reconoce, selecciona y utiliza coherentemente herramientas y sistemas de expresión manuales o asistidas por computadora para solucionar problemáticas específicas.	y representación ya sea
-Selecciona, organiza y produce un proyecto de diseño de información impresa.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Reactivos
	-Trabajos prácticos -

cb. Identifica, selecciona y utiliza eficientemente los elementos y fundamentos teóricos propios de la profesión para la elaboración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de casos específicos.

> -Selecciona, organiza y produce un proyecto de diseño de información digital -Evaluación escrita o ambiental. -Evaluación oral -Reactivos -Trabajos prácticos productos

cf. Implementa proyectos interdisciplinarios, desde la noción de complejidad con una visión estratégica y sistémica

-Selecciona, organiza y produce un proyecto de diseño de información -Evaluación escrita -Evaluación oral impresa. -Reactivos -Trabajos prácticos productos

di. Utiliza de manera eficiente el pensamiento visual y espacial para la representación y comprensión del entorno y las soluciones de problemáticas de su profesión.

-Compara, planifica y prueba al menos dos diferentes formas de diseño de -Evaluación escrita información. -Evaluación oral -Reactivos -Trabajos prácticos -

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	reactivos	¿Qué es el diseño de información?	APORTE	1	Semana: 2 (16/09/19 al 21/09/19)
Reactivos	¿Qué es el diseño de información?	¿Qué es el diseño de información?	APORTE	2	Semana: 3 (23/09/19 al 28/09/19)
Evaluación escrita	Práctica 2	¿Qué es el diseño de información?	APORTE	1.25	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Evaluación escrita	Práctica 3	Proyecto 1	APORTE	1.25	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Reactivos	Proyecto1	Proyecto 1	APORTE	2	Semana: 7 (21/10/19 al 26/10/19)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Práctica 4	Proyecto 1	APORTE	1.25	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto 1	¿Qué es el diseño de información?	APORTE	6	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto 1	¿Qué es el diseño de información?	APORTE	6	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Evaluación escrita	Práctica 5	Proyecto 1	APORTE	1.25	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Reactivos	Proyecto 2	Proyecto 2	APORTE	2	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto 2	Proyecto 1	APORTE	6	Semana: 16 (al)
Evaluación oral	Proyecto 3	Proyecto 1, Proyecto 2, Proyecto 3, Prácticas, ¿Qué es el diseño de información?	EXAMEN	5	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto 3	Proyecto 1, Proyecto 2, Proyecto 3, Prácticas, ¿Qué es el diseño de información?	EXAMEN	5	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto 3	Proyecto 1, Proyecto 2, Proyecto 3, Prácticas, ¿Qué es el diseño de información?	EXAMEN	10	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Trabajos prácticos - productos	Supletorio	Proyecto 1, Proyecto 2, Proyecto 3, Prácticas, ¿Qué es el diseño de información?	SUPLETORIO	10	Semana: 21 (al)
Trabajos prácticos - productos	Supletorio nota del examen	Proyecto 1, Proyecto 2, Proyecto 3, Prácticas, ¿Qué es el diseño de información?	SUPLETORIO	10	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios	da	Evalu	ación
Cilienos	ue	EVUIU	acion

Docente

Fecha aprobación: 14/10/2019

6. Referencias		
Bibliografía base		
Libros		
Web		
Software		
Bibliografía de apoyo		
Libros		
Web		
Software		

Página 3 de 4

Director/Junta

Estado: Aprobado