



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE
 ESCUELA DE DISEÑO DE PRODUCTOS

1. Datos generales

Materia: MORFOLOGÍA
Código: DDD0004
Paralelo:
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: LANDIVAR FEICAN ROBERTO FABIAN
Correo electrónico rlandivar@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	0		48	80

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

El estudio de la morfología es un factor central y básico del proceso de diseño, articulándose directamente con el taller de creación y proyecto.

La asignatura estudia la generación y propiedades de la forma, entendida desde diversos orígenes: geometría, naturaleza, cultura, etc.

Evidencia el paso de la figura a la forma con la interpretación morfológica, introduciendo en este punto del proceso el lenguaje visual.

3. Contenidos

1.	HIPÓTESIS ACERCA DE LA MORFOGÉNESIS DEL OBJETO DE USO
1.01.	La expectativa como origen de la forma, El concepto como origen de la forma (2 horas)
1.02.	Las dimensiones denotativa y connotativa como origen de la forma, Genética objetual como origen de la forma (Morfogenética) (4 horas)
1.03.	La cultura como origen de la forma (2 horas)
1.04.	Perspectiva estructural del objeto como origen de la forma (2 horas)
2.	CAMPO PERCEPTIVO DE LA FORMA (GESTÁLTICA)
2.01	Forma o Gestalt, Percepción y forma (2 horas)
2.02	Proceso perceptivo (2 horas)
2.03	Estructura morfológica, Elementos esenciales de la forma (2 horas)
2.04	Principios estructurales de la forma, Leyes perceptivas de la forma (6 horas)
3.	CAMPO SIGNIFICATIVO DE LA FORMA (SEMIÓTICA)
3.01	Forma y semiótica, Diseño sígnico objetual (2 horas)
3.02	Enfoque estructural del objeto-signo, Clasificación del objeto-signo (2 horas)
3.03	El objeto comunicación (2 horas)
3.04	Análisis semiótico de un mensaje objetual (2 horas)
3.05	Discurso objetual (sistemas de objetos) (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
cc. Identifica, selecciona y utiliza eficientemente los elementos y fundamentos teóricos que apoyan a la profesión para la elaboración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de casos específicos.	

-Argumenta sus proyectos mediante el uso de conceptos teóricos propios del estudio de la forma.	-Investigaciones -Investigaciones
---	--------------------------------------

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
	-Investigaciones -Reactivos -Reactivos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Cuaderno de resúmenes y ejemplos sobre		APORTE	3	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Reactivos	Reactivos de contenidos del capítulo 1		APORTE	2	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Investigaciones	Resumen y ejemplos gráficos gestalt percepción y forma		APORTE	1	Semana: 7 (21/10/19 al 26/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Resumen y ejemplos gráficos complejidad perceptiva		APORTE	1	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo recolección de imágenes tipo collage sobre los contenidos del capítulo 2 sobre		APORTE	3	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Reactivos	prueba de reactivos de reactivos 5 puntos capítulo 2 Campo perceptivo de la forma gestáltica		APORTE	5	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Resumen y ejemplos gráficos Gestalt percepción y forma		APORTE	3	Semana: 12 (25/11/19 al 30/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo en grupo poner ejemplos de objetos de diseño que contengan los contenidos del capítulo 3 sobre 6 puntos		APORTE	6	Semana: 13 (02/12/19 al 07/12/19)
Reactivos	prueba de reactivos de reactivos 6 puntos capítulo 3 Campo significativo de la forma (Semiótica)		APORTE	6	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Reactivos	Examen final capítulo 1,2,3		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Reactivos	Examen supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ellen Lupton & Jennifer Cole Phillips	Gustavo Gili	Diseño gráfico. Nuevos fundamentos	2016	842522893
Mauricio Sánchez Valencia	Universidad Jorge Tadeo Lozano	Morfogénesis del objeto de uso.	2005	9589029108
Wucius Wong	Gustavo Gili	Fundamentos del diseño	2004	8425216435

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Michael Freeman	Blume	El Ojo Del Fotógrafo	2009	8480768436
Sánchez Valencia, Mauricio	UNIV JORGE TADEO LOZ	Morfogénesis del objeto de uso.	2005	9589029108
Lupton, Ellen / Cole Phillips, Jennifer	Gustavo Gili, SL.	Diseño Gráfico, Nuevos Fundamentos	2016	9788425228933
Wong, Wucius	Gustavo Gili	Fundamentos del diseño	2004	8425216435
Freeman, Michael	BLUME	El Ojo Del Fotógrafo	2009	8480768436
Sánchez Valencia, Mauricio	UNIV JORGE TADEO LOZ	Morfogénesis del objeto de uso.	2005	9589029108
Lupton, Ellen / Cole Phillips, Jennifer	Gustavo Gili, SL.	Diseño Gráfico, Nuevos Fundamentos	2016	9788425228933
Wong, Wucius	GUSTAVO GILI	Fundamentos del diseño	2004	8425216435
Freeman, Michael	BLUME	El Ojo Del Fotógrafo	2009	8480768436

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/09/2019**

Estado: **Aprobado**