Fecha aprobación: 10/03/2023



Nivel:

64

0

# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

## 1. Datos generales

Materia: EPISTEMOLOGÍA

Código: DDD0020

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

**Profesor:** GARRIDO CHAUVIN JAIME EDUARDO

Correo jgarrido@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.							
Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas			
		Sistemas de tutorías	Autónomo				

96

160

#### Prerrequisitos:

Ninguno

### 2. Descripción y objetivos de la materia

La presente materia pretende estudiar los principios, fundamentos, extensión y métodos del conocimiento de la disciplina del diseño, así como la configuración y reconfiguración disciplinar, sus lógicas y realidades.

La espitemología del diseño es base para la profesionalización y el aprendizaje del diseño. Este conocimiento se lo considera transversal para todas las materias del resto del curriculum.

Todo profesional debe conocer la epistemología de su disciplina. En el caso del diseño, la realidad epistémica responde a miradas complejas y diversas de muchas otras disciplinas, y el conocer estas bases permite al diseñador no solo conocer la lógica de su actividad, sino cómo esta produce conocimiento y permite reconfiguraciones.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

1.1	Antecedentes
1.2	nociónes de epistemología
1.3	relación entre epistemología, ontología y filosofia
1.4	noción de paradigma
1.5	noción de ciencia
2.1	posicionamiento: aproximación al pensamiento moderno y posmoderno
2.2	paradigma de la simplicidad y la complejidad
2.3	pensamiento relacional y rizomatico

3.1	el diseño como disciplina compleja
3.2	construcción del conocimiento en el diseño
3.3	el diseño como ciencia de lo impreciso
3.4	el pensamiento del diseño
3.5	teóricos y teorías del diseño

### 5. 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.

-Comprende los procesos de construcción de conocimiento desde una mirada-Evaluación escrita heurística. -Reactivos

-Trabajos prácticos productos

ce. Utiliza la investigación como herramienta de conocimiento con enfoque exploratorio y descriptivo.

-Propone planeos problemáticos desde una visión de constructo relacional.

-Evaluación escrita

-Reactivos

-Trabajos prácticos productos

ee. Reflexiona y argumenta su práctica profesional a través de ensayos y textos con visión crítica.

-Reconoce el valor del Diseño, Arquitectura y Arte como eje cultural y de conocimiento.

-Evaluación escrita

-Reactivos

-Trabajos prácticos productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita	INTRODUCCION A LA EPISTEMOLOGIA	APORTE	5	Semana: 3 (27-MAR- 23 al 01-ABR-23)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	EPISTEMOLOGIA DE LA COMPLEJIDAD, INTRODUCCION A LA EPISTEMOLOGIA	APORTE	10	Semana: 9 (08-MAY- 23 al 13-MAY-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo analítico creativo	EPISTEMOLOGIA DE LA COMPLEJIDAD, EPISTEMOLOGIA DEL DISEÑO, INTRODUCCION A LA EPISTEMOLOGIA	APORTE	10	Semana: 11 (22-MAY- 23 al 27-MAY-23)
Reactivos	Reactivos	EPISTEMOLOGIA DE LA COMPLEJIDAD, EPISTEMOLOGIA DEL DISEÑO, INTRODUCCION A LA EPISTEMOLOGIA	APORTE	5	Semana: 12 (29-MAY- 23 al 03-JUN-23)
Evaluación escrita	Examen final	EPISTEMOLOGIA DE LA COMPLEJIDAD, EPISTEMOLOGIA DEL DISEÑO, INTRODUCCION A LA EPISTEMOLOGIA	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Evaluación escrita	Examen supletorio	EPISTEMOLOGIA DE LA COMPLEJIDAD, EPISTEMOLOGIA DEL DISEÑO, INTRODUCCION A LA EPISTEMOLOGIA	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

# Metodología

Descripción	Tipo horas	
La asignatura es de carácter teórico reflexivo. Se utilizarán diferentes estrategias de aprendizaje como lectura grupales, elaboración de mapas mentales y estructuras relacionales, entre otros.	Autónomo	
La asignatura es de carácter teórico reflexivo. Se utilizarán diferentes estrategias de enseñanza como clases teóricas con apoyo audiovisual, análisis de estructuras relacionales, debate, entre otros.	Total docencia	

Criterios de evaluación Descripción Tipo horas Las evaluaciones serán diversas, los estudiantes realizarán actividades en el aula y Autónomo también otras independientes, individuales y también colectivas. Se evaluará por medio de reactivos y rúbricas Total docencia 6. Referencias Bibliografía base Libros **Autor Editorial** Título Año **ISBN** Universidad Autónoma de "CONTEXTO Y DISEÑO Ricardo López-León 2018 978-607-8652-35-8 Aguascalientes El binomio invisible" Eudeba 2001 Samaja, Juan Epistemología y Metodología Porrua MOLES Abraham Las ciencias de lo impreciso 1995 Unesco Unesco Educación para los objetivos de desarrollo 2017 sostenible Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros **Autor Editorial** Título Año **ISBN** Anna María Tripaldi-Centro de Estudios en El diseño como emergente de los conflictos 2021 Proaño y Toa Donatella Diseño y Comunicación y relaciones entre el arte y la técnica Tripaldi-Proaño Web Software Revista

Autor	Volumen	Título	Año	DOI
Soledad-Acosta, N.,	DAYA, 1(9), 99-113	EL DISEÑADOR GRÁFICO EN LOS PROCESOS		https://doi.org/10.
Malo, G. (2020). DISEÑO	DAYA 1(8), 99–106.	INTERSECCIONES DISEÑO - ARTESANÍA : Una	2020	https://doi.org/10.
Tripaldi-Proaño, T. D., &	Cuadernos Del Centro	El objeto diseñado y la percepción del	2022	https://doi.org/10.
Anna Tripaldi	DAYA	HACIA UN DISEÑO CONECTADO CON LAS	2022	https://doi.org/10.
Genoveva Malo	DAYA. Diseño, Arte y	INTERSECCIONES DISEÑO - ARTESANÍA	2020	https://doi.org/10.

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 10/03/2023 Estado: Aprobado