



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

1. Datos generales

Materia: TEORÍA PARA ITINERARIO
Código: DDD0017
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: CORDERO SALAZAR EDMUNDO FABIAN
Correo electrónico: efcordero@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0	16	56	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura pretende que los estudiantes conozcan nociones generales acerca de los itinerarios propuestos, así como sus campos de acción, relacionándolos con el ámbito profesional y los espacios de actuación del diseño dentro de ese contexto, de manera que estén en capacidad de plantear problemáticas y proponer, a través del trabajo interdisciplinario, soluciones de diseño a nivel conceptual, que luego puedan ser desarrolladas a profundidad en el Taller de Creación y Proyectos 6

Es la asignatura medular del nivel que, en conjunto con la materia de Taller de Creación y Proyectos 6, integra y articula los diversos conocimientos adquiridos hasta este nivel de la Carrera.

Es importante porque aporta a la generación de diseño pertinente al contexto inmediato. Contribuye en el desarrollo de destrezas en los estudiantes que, articulando los conocimientos adquiridos hasta el momento en la carrera, le permitan aportar significativamente a problemáticas de la realidad social, cultural y ambiental de los contextos en los que se circunscribe el diseño.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Fundamentación y objetivos del trabajo en base a Itinerarios
1.02.	Núcleos Problemáticos y Temáticas de Investigación: definiciones y características
2.01.	Nociones generales acerca de los itinerarios a desarrollarse: Fase de contextualización
3.01.	Relación de los itinerarios planteados con el ámbito de la profesión del diseño
3.02.	Espacios de actuación de las carreras de Diseño en el contexto de los itinerarios planteados
3.03.	Características del trabajo interdisciplinario
4.01.	Identificación de núcleos problemáticos
4.02.	Exploración y definición de temáticas de investigación
4.03.	Exploración de problemáticas posibles
4.04.	Contextualización y Problematicación - Empatizar
4.05.	Análisis de Estados del Arte

4.06.	Referenciación teórica, formal y técnica/tecnológica
4.07.	Programación: definición de los partidos de diseño funcional, formal y tecnológico

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.

-Conoce las nociones generales referidas a los campos de acción de los itinerarios propuestos

-Investigaciones
-Reactivos

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.

-Relaciona las nociones teóricas referidas a los itinerarios con el ámbito profesional del diseño y sus espacios de actuación

-Investigaciones
-Reactivos

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

-Identifica problemáticas locales a partir de la interacción con el contexto

-Investigaciones
-Reactivos

df. Trabaja eficientemente en forma individual y/o en grupo o en ambientes multidisciplinares.

-Identifica y propone, a nivel conceptual, soluciones de diseño a las problemáticas planteadas

-Investigaciones
-Reactivos

ec. Contrasta la utilización de diferentes herramientas, modelos, protocolos y procesos, para la gestión del proyecto que permiten una mayor eficiencia e impacto.

-Identifica y propone, a nivel conceptual, soluciones de diseño a las problemáticas planteadas

-Investigaciones
-Reactivos

eh. Articula metodologías y protocolos para mantenerse en procesos de aprendizaje permanente.

-Identifica y propone, a nivel conceptual, soluciones de diseño a las problemáticas planteadas

-Investigaciones
-Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba general de conocimientos y control de lecturas en base a reactivos	Descripción y características de los itinerarios	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (26-ABR-21 al 29-ABR-21)
Investigaciones	Avance 1: Presentación de problemáticas	Desarrollo del anteproyecto	APORTE DESEMPEÑO	2.5	Semana: 11 (25-MAY-21 al 29-MAY-21)
Investigaciones	Avance 2: Contextualización del anteproyecto	Desarrollo del anteproyecto	APORTE DESEMPEÑO	2.5	Semana: 13 (07-JUN-21 al 12-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Investigaciones	Entrega Final: documento del anteproyecto (se considera la calificación del documento final / 5 + los aportes de los dos avances previos / 5)	Desarrollo del anteproyecto	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Investigaciones	Sustentación grupal del anteproyecto	Desarrollo del anteproyecto	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Investigaciones	Entrega Final: documento del anteproyecto (se considera la calificación del documento final / 5 + los aportes de los dos avances previos / 5)	Desarrollo del anteproyecto	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Investigaciones	Sustentación grupal del anteproyecto	Desarrollo del anteproyecto	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Se definen como estrategias metodológicas para las horas autónomas, las siguientes: <ul style="list-style-type: none">- Lecturas- Análisis crítico-reflexivo de lecturas guiadas- Planteo de problemáticas.	Autónomo
Se definen como estrategias metodológicas para las horas docentes, las siguientes: <ul style="list-style-type: none">- Clases magistrales por parte del profesor- Grupos de trabajo guiados- Exposición y diálogo sobre propuestas de temas por parte de los estudiantes- Lecturas guiadas	Total docencia

El itinerario sobre el que se inscribirán los anteproyectos es el de Diseño y Sociedad. Se buscará un enfoque de responsabilidad social en las prácticas de diseño que tenga una orientación clara hacia el trabajo para y por las personas y que, si embargo, no piense al diseño desde una visión asistencialista o de beneficencia sino más bien como un medio para la generación de respuestas integrales que coadyuven a la promoción de emprendimientos locales. Se trabajará bajo núcleos problemáticos que por un lado ven al diseño como medio para la inserción socio-económica de poblaciones en situación de vulnerabilidad y para el fomento de igualdad de oportunidades y, por otro, como medio para el fomento de las economías sociales y solidarias a partir del fortalecimiento de la creatividad para el emprendimiento.

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
El sistema de evaluación del trabajo autónomo incluye una prueba de conocimientos y control de lecturas en base a reactivos sobre la parte teórica de base, necesaria para la generación de los anteproyectos.	Autónomo
El trabajo autónomo de análisis crítico-reflexivo y de planteo de problemáticas también será evaluado a través de la revisión de avances en determinadas etapas del proceso. El sistema de evaluación incluye una prueba de conocimientos y control de lecturas en base a reactivos sobre la parte teórica de base, necesaria para la generación de los anteproyectos.	Total docencia
También incluye revisión y seguimiento de dos avances en la construcción del anteproyecto en los que se considera, por una parte, el grado de avance en el desarrollo del anteproyecto y la calidad del mismo, el cual aporta para el componente de desempeño pero también para el componente de trabajo final, para asegurar un compromiso constante del estudiante a lo largo de todo el ciclo. Por otra parte, se considerará también la participación activa y comprometida de cada estudiante dentro del grupo de trabajo interdisciplinario.	
Finalmente se valorarán también la calidad de entrega del anteproyecto final en base al formato establecido y la defensa oral del anteproyecto por parte del grupo de trabajo, a través de una sustentación final.	

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
APPADURAI, ARJUN	GRIJALBO	LA VIDA SOCIAL DE LAS COSAS: PERSPECTIVA CULTURAL DE LAS MERCANCIAS	1991	NO INDICA

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bustamanante Juana	Editorial Brujas	Diseño y ciencias sociales	2019	978-987-199-2
Martín Juárez Fenando	Gedisa	Contribuciones para una antropología del diseño	2002	979-84-7432-943-8
Heskett John	Gustavo Gili	El diseño en la vida cotidiana	2005	84-252-1981-7
Bustamanante Juana	Editorial Brujas	Diseño y ciencias sociales	2019	978-987-199-2
Martín Juárez Fenando	Gedisa	Contribuciones para una antropología del diseño	2002	979-84-7432-943-8
Simón Sol, Gabriel	Editorial Designio	La trama del diseño	2009	978-968-5852-16-6
Heskett John	Gustavo Gili	El diseño en la vida cotidiana	2005	84-252-1981-7
Simón Sol, Gabriel	Editorial Designio	La trama del diseño	2009	978-968-5852-16-6

Web

Autor	Título	Url
LUIS CARLOS HERRERA GUTIÉRREZ DE VELASCO / MARÍA GUADALUPE NEVE ARÍZA	LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE DISEÑO Y SU ENSEÑANZA, UNA CONTRADICCIÓN	http://www.comie.org.mx/congreso/memoriaelectronica/v10/pdf/area_tematica_05/ponencias/0854-F.pdf
Carla Sari	El problema de diseñar en la complejidad. Las metodologías y su aporte teórico	https://www.researchgate.net/publication/327392242_El_problema_de_diseñar_en_la_complejidad_Las_metodologías_y_su_aporte_teórico

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/03/2021**

Estado: **Aprobado**