Fecha aprobación: 10/03/2023



Nivel:

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

1. Datos generales

Materia: TEORÍA PARA ITINERARIO

Código: DDD0017

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: TRELLES MUÑOZ MARIA DEL CARMEN

Correo ctrelles@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.				
Docencia	Práctico	Autónomo: 72	Total horas	

Sistemas de tutorías Autónomo
48 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 Problematización - 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

a. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integrac	dora 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 quara la elaboración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de co	ue apoyan a la profesión
-Relaciona las nociones teóricas referidas a los itinerarios con el ámbito profesional del diseño y sus espacios de actuación f. Implementa proyectos interdisciplinarios, desde la noción de complejidad con una visi	-Investigaciones -Reactivos ón estratégica y sistémica
-Identifica problemáticas locales a partir de la interacción con el contexto	-Investigaciones -Reactivos
lf. Trabaja eficientemente en forma individual y/o en grupo o en ambientes multidisciplin	
-Identifica y propone, a nivel conceptual, soluciones de diseño a las problemáticas planteadas	-Investigaciones -Reactivos
c. Contrasta la utilización de diferentes herramientas, modelos, protocolos y procesos, po que permiten una mayor eficiencia e impacto.	ara la gestión del proyecto
-Identifica y propone, a nivel conceptual, soluciones de diseño a las problemáticas planteadas h. Articula metodologías y protocolos para mantenerse en procesos de aprendizaje per	-Investigaciones -Reactivos manente
-ldentifica 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 de conocimientos en base a reactivos de todo lo visto en la asignatura hasta ese momento.	Desarrollo del anteproyecto, Descripción y características de los itinerarios, Inscripción en el ámbito profesional, Nociones generales, Presentación de la materia	APORTE	5	Semana: 5 (10-ABR- 23 al 15-ABR-23)
Investigaciones	Ensayo acerca de una problemática en el ámbito de la cultura y el patrimonio en el campus virtual.	Desarrollo del anteproyecto, Descripción y características de los itinerarios, Inscripción en el ámbito profesional, Nociones generales, Presentación de la materia	APORTE	10	Semana: 11 (22-MAY- 23 al 27-MAY-23)
Investigaciones	Ensayo argumentativo de 10pts acerca de la problemática a afrontar en el proyecto de diseño en el ámbito de la cultura y el patrimonio a través del campus virtual.	Desarrollo del anteproyecto, Descripción y características de los itinerarios, Inscripción en el ámbito profesional, Nociones generales, Presentación de la materia	APORTE	10	Semana: 14 (12-JUN- 23 al 17-JUN-23)
Reactivos	Prueba de conocimientos en base a reactivos de todo lo visto anteriormente.	Desarrollo del anteproyecto, Descripción y características de los itinerarios, Inscripción en el ámbito profesional, Nociones generales, Presentación de la materia	APORTE	5	Semana: 15 (19-JUN- 23 al 24-JUN-23)
Investigaciones	Documento final y video síntesis.	Desarrollo del anteproyecto, Descripción y características de los itinerarios, Inscripción en el ámbito profesional, Nociones generales, Presentación de la materia	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Investigaciones	Exposición ante Tribunal, aspecto Teórico. Participación y Valoración del proyecto en Feria, aspecto argumentativo y justificación	Desarrollo del anteproyecto, Descripción y características de los itinerarios, Inscripción en el ámbito profesional, Nociones generales, Presentación de la materia	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Investigaciones	Proyecto anterior y Esquicio	Desarrollo del anteproyecto, Descripción y características de los itinerarios, Inscripción en el ámbito profesional, Nociones generales, Presentación de la materia	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

Se definen como estrategias metodológicas para las horas autónomas, las siguientes:

Autónomo

- Lecturas autónomas.

- Análisis crítico-reflexivo de lecturas guiadas.
- Tareas interdisciplinares.

Se definen como estrategias metodológicas para las horas docentes, las siguientes:

Total docencia

- Clases magistrales por parte del profesor.
- Grupos de trabajo guiados.
- Exposición y diálogo sobre propuestas de temas por parte de los estudiantes.
- Lecturas guiadas.
- Trabajo colaborativo.
- Planteamiento y resolución de problemas.

Descripción Tipo horas

Los criterios de evaluación para las horas autónomas son:

Autónomo

- En el ensayo reflexivo sobre una problemática en el ámbito del itinerario, se evaluará pertinencia de la problemática, análisis crítico reflexivo, investigación y síntesis.
- En el ensayo argumentativo relacionado a la problemática desarrollada en el Taller de Itinerario. Los criterios aplicados para este son su capacidad de justificar con datos, información y que den cuenta de una investigación, así como una reflexión crítica y teórica de la problemática que aborden para el itinerario.

Los criterios de evaluación para las horas de docencia son las capacidades argumentativas y reflexivas de las y los estudiantes relacionadas a las problemáticas abordadas en la clase, el desarrollo de destrezas para conectar problemáticas del itinerario a través de propuestas proyectuales. Se evaluará además el conocimiento objetivo de los contenidos de la asignatura a través de pruebas de conocimiento.

Total docencia

Finalmente, en las exposiciones grupales se evaluará la capacidad de trabajar en equipo, capacidad de síntesis y argumentación, coherencia entre el grupo, autonomía en la toma de decisiones, organización, puntualidad e interdisciplinariedad.

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
Unesco	Unesco	Educación para los objetivos de desarrollo sostenible	2017	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bustamanante Juana	Brujas	Diseño y ciencias sociales	2019	978-987-199-2
Heskett John	Gustavo Gili	El diseño en la vida cotidiana	2005	84-252-1981-7

Web

Autor	Título	Url
Miriam Tello Santa Engrac	ia Interdisciplinariedad en el diseño	http://www.infolio.es/06infolio/metodo/miriamtello.pdf
Mario Tamayo y Tamayo	La interdisciplinariedad	https://repository.icesi.edu.co/biblioteca_digital/bitstream/10906/5342/1/interdisciplinariedad.pdf

Software

Revista

Autor	Volumen	Título	Año	DOI
MALO GENOVEVA	UDA - Núm. 8 (2020):	INTERSECCIONES DISEÑO - ARTESANÍA	2020	https://revistas.uazuay.

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 10/03/2023	

Aprobado

Estado: