



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS ITINERARIO
Código: DDD0018
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: TRELLES MUÑOZ MARIA DEL CARMEN
Correo electrónico: ctrelles@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: ETI0015 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 5

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura pretende que los estudiantes apliquen 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 solucionar problemáticas y proponer, a través del trabajo interdisciplinario, soluciones de diseño a nivel de proyecto.

Es la asignatura medular del nivel que, en conjunto con la materia de Teoría para Itinerario, 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 local. 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	El anteproyecto
1.02	Del anteproyecto al proyecto de diseño
1.03	El proyecto interdisciplinar
1.04	La Pertinencia y Factibilidad del proyecto de diseño
2.01	El usuario en el proyecto de diseño
2.02	Los partidos de diseño: forma función tecnología
3.01	Ideación
3.02	Exploración de soluciones en el diseño
3.03	Validación
4.01	Concreción del proyecto de diseño
4.02	Documentación técnica

4.03	Presentación del proyecto de diseño
5.01	Práctica 1
5.02	Práctica 2
5.03	Práctica 3
5.04	Práctica 4

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.

-Comunica y comparte su proyecto en ámbitos multiprofesionales e institucionales.

-Proyectos
-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

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.

-Propone proyectos académicos de intervención profesional a partir de una visión interdisciplinar.

-Proyectos
-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Desarrolla proyectos de intervención con una mirada profesional y en interacción con el medio, interviniendo en realidades locales complejas.

-Proyectos
-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Plantea soluciones para problemáticas profesionales e interprofesionales.

-Proyectos
-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Desarrolla proyectos de intervención con una mirada profesional y en interacción con el medio, interviniendo en realidades locales complejas.

-Proyectos
-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Desarrolla proyectos de intervención con una mirada profesional y en interacción con el medio, interviniendo en realidades locales complejas.

-Proyectos
-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba de conocimientos acerca de los temas 0.2 y 0.3	Introducción	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 2 (22-MAR-21 al 27-MAR-21)
Trabajos prácticos - productos	Informe / Presentación Fase de Planificación	Planificación	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 5 (12-ABR-21 al 17-ABR-21)
Proyectos	Informe / Presentación Fase de Anteproyecto	Proceso creativo	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 8 (03-MAY-21 al 08-MAY-21)
Proyectos	Informe / Presentación Fase de Desarrollo	Diseño	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
	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)
Proyectos	Aportes y avances del proyecto	Prácticas	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Proyectos	Presentación Final del Proyecto	Diseño, Introducción, Planificación, Proceso creativo, Prácticas	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Proyectos	Aportes y avances del proyecto	Prácticas	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Proyectos	Presentación Final del Proyecto	Diseño, Introducción, Planificación, Proceso creativo, Prácticas	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Entre las estrategias metodológicas prácticas se incluyen:	Autónomo
- Trabajos interdisciplinarios colaborativos, - Aprendizaje basado en resolución de problemas.	
Se definen como estrategias metodológicas para las horas docentes del itinerario Diseño, Cultura y Patrimonio, las siguientes:	Total docencia
- Clases magistrales por parte del profesor, - Grupos de trabajo guiados, - Exposición y diálogo sobre desarrollo de los temas por parte de los estudiantes, - Lecturas guiadas, - Dirección de proyecto.	
- El itinerario sobre el que se inscribirán los anteproyectos es el de Diseño, Cultura y Patrimonio. El enfoque de éste buscará la puesta en valor, a través del diseño, de las diferentes manifestaciones culturales que se desarrollan en la provincia del Azuay trabajando partir de núcleos problemáticos y temáticas orientadas alrededor de las declaratorias de Cuenca como ""Ciudad Mundial de la Artesanía"" y como ""Patrimonio Cultural de la Humanidad"" y considerando la participación de oficios que han recibido la declaratoria de ""Patrimonio Tangible"" y técnicas artesanales vivas declaradas como ""Patrimonio Inmaterial"".	

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
<p>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.</p> <p>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. Para la evaluación se tomará en cuenta la participación en clase, así como el cumplimiento de labores y tareas asignadas en cada fase del proyecto. Para cada trabajo se socializará la rúbrica respectiva, con los objetivos, las consignas así como los elementos y parámetros a evaluar. Como calidad de presentación, información, argumentación. El cumplimiento de los alcances propuestos en el brief</p> <p>La calidad de los productos obtenidos en relación a su estética, función y tecnología</p> <p>La pertinencia de los productos en relación a los objetivos</p> <p>La calidad del documento en relación a su presentación y contenidos</p>	Autónomo
<p>El sistema de evaluación incluye una prueba de reactivos sobre la parte teórica de base, necesaria para la resolución de los proyectos. También incluye revisión y seguimiento de tres avances en la resolución del proyecto en los que se considera, por una parte, el grado de avance en el desarrollo del proyecto, la calidad del mismo y su presentación. Elementos que aportan para el componente de desempeño pero también para el componente del examen asincrónico, para asegurar un compromiso constante de los estudiantes a lo largo de todo el módulo. Por otra parte, se considerará también la participación activa y comprometida de cada estudiante dentro del grupo de trabajo interdisciplinario.</p> <p>Finalmente se valorarán también la calidad de entrega del proyecto final en base a la documentación técnica y a los entregables establecidos; así como a la presentación final de los proyectos por parte del grupo de trabajo, a través de un video y el informe final.</p>	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ellen, Lupton	Gustavo Gili	Intuición, Acción, Creación	2012	978-84-252-2573-4
ALEX MILTON, AUTOR ; PAUL RODGERS, AUTOR ; CRISTÓBAL BARBER CASANOVAS,	Blume	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL DISEÑO DE PRODUCTO	2013	978-84-980171-2-0

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Olivia Fragoso Susunaga,	Escuela Mexicana de Arquitectura, Diseño y Comunicación, Universidad La Salle.	El Diseño como actividad	2008	NA
Victor Papanek	Polifen edicions	DISEÑAR PARA EL MUNDO REAL	2014	978-84-86469-68-9

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/03/2021**

Estado: **Aprobado**