



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DISEÑO TEXTIL Y MODA

1. Datos

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN TEXTILES
Código: FDI0190
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: GALVEZ VELASCO FREDDY GUSTAVO
Correo electrónico: fgalvez@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: FDI0071 Materia: DISEÑO 7 TEXTILES
 Código: FDI0075 Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN TEXTILES

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
15				15

2. Descripción y objetivos de la materia

En esta asignatura/taller de carácter investigativo-formativo, el estudiante realizará un proyecto de diseño en base a las líneas de investigación de la escuela (científica-profesional, tecnológica-productiva y cultural) y a sus intereses particulares. Se articula con todas las asignaturas paralelas y precedentes.

Esta asignatura es importante porque el estudiante aplica todos los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera, para explorar nuevos campos de trabajo, aportar al conocimiento, a la cultura generando trabajo inter y transdisciplinar. Esta asignatura, ubicada en el último nivel refleja el resultado de todo el aprendizaje de la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.	Investigación/Diagnóstico, tutoría sobre investigación bibliográfica, de campo, etc.
1.01.	Investigación, levantamiento de información (30 horas)
1.02.	Diagnóstico, referentes (75 horas)
2.	Programación, tutoría de criterios de proyección para la propuesta
2.01.	Análisis de criterios (30 horas)
2.02.	Definición de criterios (75 horas)
3.	Propuesta, tutoría sobre la concreción de la propuesta, presentación, puesta en escena, etc.
3.01.	Elaboración y revisión de documentos (20 horas)
4.	Documentación técnica y Edición de Documento (borrador)
4.01.	Edición documento final (10 horas)

5.	Sustentación final
----	--------------------

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ae. Analizar e interpretar los hechos históricos y contemporáneos vinculados a la problemática de los textiles y moda.	
- Recopilar toda la información necesaria para explicar el problema de investigación	-Informes -Investigaciones -Proyectos
-Argumentar y fundamentar el desarrollo del proyecto, apoyándose en conceptos y criterios aprendidos durante la carrera.	-Informes -Investigaciones -Proyectos
-Desarrollar un proyecto de investigación, vinculado a los requerimientos sociales y de producción del medio.	-Informes -Investigaciones -Proyectos
ag. Conocer e identificar los diversos procesos y materiales textiles y su relación con el contexto productivo para la concreción en indumentaria y en objetos textiles.	
-Identificar materiales, procesos, y productos en relación a la tecnología textil.	-Informes -Investigaciones -Proyectos
ai. Resolver y justificar la problemática del diseño de indumentaria y objetos textiles, con criterios de respeto y sustentabilidad acordes al medio productivo y tecnológico local.	
-Argumentar con criterios coherentes al contexto cultural y real de nuestro medio con responsabilidad y respeto a la sociedad y el entorno.	-Informes -Investigaciones -Proyectos
am. Conocer, discutir y aplicar las diversas herramientas de investigación para interpretar los datos del mercado.	
-Utilizar los métodos de la investigación como herramienta de conocimiento y diagnóstico en el proyecto de investigación.	-Informes -Investigaciones -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Documento de referentes teóricos e investigación	Investigación/Diagnóstico, tutoría sobre investigación bibliográfica, de campo, etc.	APORTE DESEMPEÑO	1.5	Semana: 4 (05/04/21 al 10/04/21)
Investigaciones	Investigación de campo, conclusiones diagnósticas	Programación, tutoría de criterios de proyección para la propuesta	APORTE DESEMPEÑO	1.5	Semana: 10 (17/05/21 al 21/05/21)
Informes	Programación del proyecto en base a referentes	Programación, tutoría de criterios de proyección para la propuesta	APORTE DESEMPEÑO	1.5	Semana: 11 (25/05/21 al 29/05/21)
Proyectos	Proyecto a nivel propuesta.	Propuesta, tutoría sobre la concreción de la propuesta, presentación, puesta en escena, etc.	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 14 (14/06/21 al 19/06/21)
Informes	Documento borrador final.	Documentación técnica y Edición de Documento (borrador)	APORTE DESEMPEÑO	1.5	Semana: 16 (28/06/21 al 03/07/21)
Proyectos	Sustentación final	Sustentación final	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Proyectos	Sustentación final	Sustentación final	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)
Proyectos	Sustentación final	Sustentación final	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Proyectos	Sustentación final	Sustentación final	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)

Metodología

El Taller de Graduación es un espacio académico-curricular destinado al desarrollo del trabajo de titulación. La Metodología de trabajo contempla la investigación, análisis, diagnóstico, experimentación, propuesta y aplicación en el campo del diseño de textil y moda, tanto de procesos experimentales, materiales como conceptuales.

El Taller lo integran los estudiantes y el equipo de directores que, mediante clases asistidas, tutorías, trabajos prácticos y foros grupales (sustentaciones) construyen proyectos experimentales e interactivos con la realidad productiva, social y cultural.

Crterios de Evaluación

La evaluaci3n del Taller de Graduaci3n se realiza mediante informes y sustentaciones parciales de avances del proyecto, con rúbricas establecidas para cada etapa. El criterio general de calificaci3n se basa en la valoraci3n de procesos de construcci3n m3s que en productos terminados; as3, cada etapa es entendida como momento de aprendizaje y producci3n. Los informes y sustentaciones parciales constituyen el 60% de la evaluaci3n y el proyecto final con su debida sustentaci3n es valorado en un 40%.

6. Referencias

Bibliograf3a base

Libros

Autor	Editorial	T3tulo	A3o	ISBN
Humberto Ñaupas Pait3n El3as Mej3a Mej3a Eliana Novoa Ram3rez Alberto Villag3mez Paucar	Ediciones de la U	Metodolog3a de la investigaci3n Cuantitativa-Cualitativa y Redacci3n de la Tesis	2014	978-958-762-188-4
BAVARESCO DE PRIETO, AURA M.	Amorrortu	T3cnicas de la investigaci3n: manual para la elaboraci3n de tesis, monograf3as, informes	1982	
Sampieri Hernandez, Roberto y otros	Ed., Mc Graw Hill	Metodolog3a de la Investigaci3n	2010	
Samaja, Juan	Eudeba	Epistemolog3a y Metodolog3a	2001	
Sampieri Hernandez, Roberto y otros	Mac Graw Hill	Metodolog3a de la Investigaci3n	2010	
Eco, Humberto	Gedisa	Como se hace una tesis	1982	
Samaja, Juan	Eudeba	Epistemolog3a y Metodolog3a	2011	
Bavaresco de Prieto, Aura M.	Amorrortu	T3cnicas de la investigaci3n: manual para la elaboraci3n de tesis, monograf3as, informes.	1982	
Blalock, Hubert.	Grupo Editorial Iberoam3rica.	Introducci3n a la investigaci3n social.	1986	
Eco, Umberto	Gedisa	Como se hace una tesis	1982	
Samaja, Juan	Eudeba	Epistemolog3a y Metodolog3a	2011	
Eco, Umberto	Gedisa	Como se hace una tesis	1982	
Samaja, Juan	Eudeba	Epistemolog3a y Metodolog3a	2001	

Web

Software

Bibliograf3a de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobaci3n: 17/03/2021

Estado: **Aprobado**