



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DISEÑO TEXTIL Y MODA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE GRADUACIÓN TEXTILES
Código: FDI0190
Paralelo: A, B
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: GALVEZ VELASCO FREDDY GUSTAVO
Correo electrónico: fgalvez@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: FDI0071 Materia: DISEÑO 7 TEXTILES

Código: FDI0075 Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN TEXTILES

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 transdisciplinarios. Esta asignatura, ubicada en el último nivel refleja el resultado de todo el aprendizaje de la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Investigación, levantamiento de información
1.02.	Diagnóstico, referentes
2.01.	Análisis de criterios
2.02.	Definición de criterios
3.01.	Elaboración y revisión de documentos

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

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-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	5	Semana: 4 (22-ABR-20 al 27-ABR-20)
Investigaciones	Investigación de campo, conclusiones diagnósticas	Programación, tutoría de criterios de proyección para la propuesta	APORTE	5	Semana: 10 (03-JUN-20 al 08-JUN-20)
Informes	Programación del proyecto en base a referentes	Programación, tutoría de criterios de proyección para la propuesta	APORTE	5	Semana: 11 (11-JUN-20 al 15-JUN-20)
Proyectos	Proyecto a nivel de propuesta	Propuesta, tutoría sobre la concreción de la propuesta, presentación, puesta en escena, etc.	APORTE	10	Semana: 14 (01-JUL-20 al 06-JUL-20)
Informes	Documento borrador final	Documentación técnica y Edición de Documento (borrador)	APORTE	5	Semana: 16 (15-JUL-20 al 20-JUL-20)
Proyectos	Sustentación final	Sustentación final	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Proyectos	Sustentación final	Sustentación final	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Humberto Ñaupas Paitán Elías Mejía Mejía Eliana Novoa Ramírez Alberto Villagómez Paucar	Ediciones de la U	Metodología de la investigación Cuantitativa-Cualitativa y Redacción de la Tesis	2014	978-958-762-188-4
BAVARESCO DE PRIETO, AURA M.	Amorrortu	Técnicas de la investigación: manual para la elaboración de tesis, monografías, informes	1982	
Sampieri Hernandez, Roberto y otros	Ed., Mc Graw Hill	Metodología de la Investigación	2010	
Samaja, Juan	Eudeba	Epistemología y Metodología	2001	
Sampieri Hernandez, Roberto y otros	Mac Graw Hill	Metodología de la Investigación	2010	
Eco, Humberto	Gedisa	Como se hace una tesis	1982	
Samaja, Juan	Eudeba	Epistemología y Metodología	2011	
Bavaresco de Prieto, Aura M.	Amorrortu	Técnicas de la investigación: manual para la elaboración de tesis, monografías, informes.	1982	
Blalock, Hubert.	Grupo Editorial Iberoamérica.	Introducción a la investigación social.	1986	
Eco, Umberto	Gedisa	Como se hace una tesis	1982	
Samaja, Juan	Eudeba	Epistemología y Metodología	2011	
Eco, Umberto	Gedisa	Como se hace una tesis	1982	
Samaja, Juan	Eudeba	Epistemología y Metodología	2001	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/03/2020**

Estado: **Aprobado**