



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE
ESCUELA DISEÑO TEXTIL Y MODA

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 1 TEXTILES

Código: FDI0209

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: GUILLEN SERRANO MARÍA ELISA

Correo electrónico eguillen@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

Prerrequisitos:

Código: FDI0207 Materia: TÉCNICAS TEXTILES BÁSICAS

2. Descripción y objetivos de la materia

Está directamente vinculada con el taller de diseño en la experimentación y elaboración de las propuestas de diseño.

En esta asignatura de tipo práctico se analizan y experimentan los procesos artesanales como la base de los procesos industriales.

Es importante para la concreción y producción de los proyectos de diseño.

3. Contenidos

1	Tejeduría plana y de punto: Análisis, práctica y registro de tejidos básicos.
1.1	Tejeduría plana. (15 horas)
1.2	Tejeduría de punto. (15 horas)
1.3	Telas. (10 horas)
2	Tejidos y no tejidos.
2.1	Conceptos y definiciones. (10 horas)
2.2	Tipos de tejidos y no tejidos. (10 horas)
3	Transformación de telas.
3.1	Tipos de transformaciones. (5 horas)
3.2	Experimentación. (15 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ah. Experimentar con los materiales y procesos textiles en la generación de soluciones de la problemática del diseño textil y de moda a través de propuestas de diseño.	
-1.- Conocer los criterios y experimentar con métodos y procesos artesanales del tejido como base de los procesos industriales.	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-2.- Diferenciar entre tejidos y no tejidos	-Informes -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-3.- Conocer y experimentar los métodos de transformación de telas.	-Informes -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Investigación sobre tejidos.	Tejeduría plana y de punto: Análisis, práctica y registro de tejidos básicos., Tejidos y no tejidos.	APORTE 1	5	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Trabajos prácticos - productos	Muestrario y cuaderno de tejido plano.	Tejeduría plana y de punto: Análisis, práctica y registro de tejidos básicos.	APORTE 2	10	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Trabajos prácticos - productos	Muestrario y cuaderno de tejido de punto.	Tejeduría plana y de punto: Análisis, práctica y registro de tejidos básicos.	APORTE 3	7.5	Semana: 13 (10/12/18 al 14/12/18)
Trabajos prácticos - productos	Muestrario y cuaderno de transformación de telas.	Transformación de telas.	APORTE 3	7.5	Semana: 15 (al)
Reactivos	Examen de reactivos acerca de los temas tratados en clase	Tejeduría plana y de punto: Análisis, práctica y registro de tejidos básicos., Tejidos y no tejidos., Transformación de telas.	EXAMEN	5	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Trabajos prácticos - productos	Cuaderno de bases textiles.	Tejeduría plana y de punto: Análisis, práctica y registro de tejidos básicos., Tejidos y no tejidos.	EXAMEN	5	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de experimentación aplicada a los tejidos y transformaciones de telas en un objeto textil.	Tejeduría plana y de punto: Análisis, práctica y registro de tejidos básicos., Tejidos y no tejidos., Transformación de telas.	EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Reactivos	Examen supletorio de reactivos acerca de los temas tratados en clase.	Tejeduría plana y de punto: Análisis, práctica y registro de tejidos básicos., Tejidos y no tejidos., Transformación de telas.	SUPLETORIO	5	Semana: 21 (al)
Trabajos prácticos - productos	Cuaderno de bases textiles.	Tejeduría plana y de punto: Análisis, práctica y registro de tejidos básicos., Tejidos y no tejidos.	SUPLETORIO	5	Semana: 21 (al)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de experimentación aplicada a los tejidos y transformaciones de telas en un objeto textil.	Tejeduría plana y de punto: Análisis, práctica y registro de tejidos básicos., Tejidos y no tejidos., Transformación de telas.	SUPLETORIO	10	Semana: 21 (al)

Metodología

El curso se desarrolla en base clases magistrales para la comprensión de los conceptos y criterios básicos acerca de cada tema junto con demostraciones por parte de la docente acerca de cómo se realizan los tejidos y las transformaciones consideradas en el sílabo, finalmente cada uno de los estudiantes aplica estos conocimientos de manera práctica y experimenta las posibilidades para la creación de nuevos tejidos. Paralelamente el estudiante lleva un cuaderno con esquemas de cada uno de los tipos de tejido junto con su información técnica, el mismo que será evaluado a medida que se desarrolle cada uno de los temas.

Criterios de Evaluación

Para el proceso de evaluación se toma en cuenta la correcta investigación y exposición acerca de los distintos temas señalados y la concreción de los muestrarios de tejidos, no tejidos, telas y transformaciones con sus respectivos esquemas, así como la creatividad en su presentación. Se realizará un examen de reactivos que englobará todos los capítulos tratados a lo largo del ciclo. Cada uno de los ejercicios será evaluado con una rúbrica socializada previamente con los estudiantes en la que se indicarán los parámetros de calificación de cada uno de los trabajos por desarrollarse.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BAIGOL, PILAR.	Idea Books.	TEJIDOS= FABRICS/ IDEAFABRICS DECORATION: IDEA TEXTIL DECORATION.	1991	N/A
BARRERA, TOMAS.	Universidad Iberoamericana.	TECNOLOGÍA DEL TEJIDO DE PUNTO.	1995	968-8591971
GILLOW, JOHN.	Editorial Thames & Hudson.	WORLD TEXTILES, A VISUAL GUIDE TO TRADICIONAL TECHNIQUES.	2004	978-0500282472

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HOLLAND, STEPHANIE.	Oxford.	ALL ABOUT FABRICS.	1985	198327552

Web

Autor	Título	URL
Abromavilus, Raimunda;	Ebsco.	http://web.ebscohost.com/ehost/detail?sid=77f60b08-3b45-
D'Souza, Noemia.	Google Books.	http://books.google.com.ec/books?
Shaeffer, Claire.	Google Books.	http://books.google.com.ec/books?
García, German.	Ebsco.	http://web.ebscohost.com/ehost/detail?

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/09/2018**

Estado: **Aprobado**