



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DISEÑO TEXTIL Y MODA

1. Datos generales

Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA TEXTILES
Código: FDI0171
Paralelo: B
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: QUEZADA CANTOS SEBASTIAN ALEJANDRO
Correo electrónico: bastianque@uazuay.edu.ec

Nivel: 1

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

En esta asignatura de carácter práctico se conocen y aplican los principios e instrumentos de la representación técnica de la forma, en base a los criterios de la axonometría, proyecciones ortogonales y los seccionamientos.

Se articula con los siguientes niveles de dibujo de patrones y patronaje.

Su importancia radica en ser la base para la representación de patrones.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	La axonometría y sus variantes.
1.2	La axonometría caballera, militar e isométrica.
2.1	Las acotaciones.
2.2	La escala.
2.3	Las simbologías.
3.1	La orientación de los planos de corte y las simbologías.
4.1	Su descripción como planos y líneas especiales.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

a1. Conocer y aplicar las herramientas de representación técnica gráfica para proyectarse en moldería de objetos textiles o indumentaria.

Evidencias

-Conocer el dibujo de axonometrías en todas sus variantes.

-Reactivos
 -Resolución de ejercicios, casos y otros
 -Trabajos prácticos - productos

-Conocer las acotaciones, escalas y simbologías de proyecciones planas.

-Reactivos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

-Conocer los elementos del volumen para su aplicación en el diseño textil y de indumentaria.

-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

-Realizar cortes y reconocer su orientación.

-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	La axonometría y sus variantes. trabajo de investigación	Los sistemas de representación.	APORTE 1	1	Semana: 1 (25-SEP-17 al 30-SEP-17)
Trabajos prácticos - productos	La axonometría y sus variantes. construcción de maquetas para identificar su ubicación espacial para su representación	Los sistemas de representación.	APORTE 1	1	Semana: 2 (02-OCT-17 al 07-OCT-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	La axonometría y sus variantes. representación de figuras en axonometrías cballera militar e isométrica	Los sistemas de representación.	APORTE 1	3	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Las acotaciones. Trabajo de investigación,	Las proyecciones planas.	APORTE 2	1	Semana: 6 (30-OCT-17 al 01-NOV-17)
Trabajos prácticos - productos	Las acotaciones. Resolver ejercicios en clases	Las proyecciones planas.	APORTE 2	3	Semana: 7 (06-NOV-17 al 11-NOV-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	la escala. Trabajo de investigación y resolución de ejercicios	Las proyecciones planas.	APORTE 2	3	Semana: 8 (13-NOV-17 al 15-NOV-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	La orientación de los planos de corte y las simbologías. trabajo de investigación y resolución de ejercicios en casa y en clases	Los cortes.	APORTE 3	5	Semana: 11 (04-DIC-17 al 09-DIC-17)
Reactivos	prueba de reactivos acerca de lo aprendido hasta el momento	Los cortes.	APORTE 3	3	Semana: 13 (18-DIC-17 al 22-DIC-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	La orientación de los planos de corte y las simbologías, resolución de ejercicios	Los cortes.	APORTE 3	5	Semana: 13 (18-DIC-17 al 22-DIC-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Los elementos del volumen. trabajo de investigación, resolución de ejercicios en clases en casa	Los elementos del volumen.	APORTE 3	5	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	evaluación de conocimientos de lo aprendido durante todo el ciclo	Las proyecciones planas., Los cortes., Los elementos del volumen., Los sistemas de representación.	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Resolución de ejercicios, casos y otros	evaluación de conocimientos de lo aprendido durante todo el ciclo	Las proyecciones planas., Los cortes., Los elementos del volumen., Los sistemas de representación.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CLIFFORD, MARTIN.	Limura.	DIBUJO TÉCNICO BÁSICO.	1991	9681817451
FRENCH, THOMAS.	Gustavo Gilli.	DIBUJO TÉCNICO.	1982	9788425202957

Web

Autor	Título	Url
Castellanos, Wendy.	Ebrary.	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10317078&p00=dibujo%20tecnico

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Kimberly Elam	Gustavo Gili	La Geometria del Diseño	2015	978-84-252-2638-0

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/09/2017**

Estado: **Aprobado**