



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DISEÑO TEXTIL Y MODA

1. Datos generales

Materia: REPRESENTACIÓN GRÁFICA TEXTILES
Código: FDI0171
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: HIDALGO CASTRO EDGAR PATRICIO
Correo electrónico: phidalgo@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.

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

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

-Resolución de ejercicios, casos y otros

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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

-Trabajos prácticos - productos

-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Trabajos prácticos - productos

-Realizar cortes y reconocer su orientación.

-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios con volúmenes simples	Las proyecciones planas., Los sistemas de representación.	APORTE 1	5	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios con volúmenes complejos	Las proyecciones planas., Los sistemas de representación.	APORTE 2	10	Semana: 8 (13-NOV-17 al 15-NOV-17)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios con conjuntos de volúmenes	Las proyecciones planas., Los cortes., Los elementos del volumen., Los sistemas de representación.	APORTE 3	15	Semana: 14 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de problemas planteados	Las proyecciones planas., Los cortes., Los elementos del volumen., Los sistemas de representación.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios con conjuntos de volúmenes	Las proyecciones planas., Los cortes., Los elementos del volumen., Los sistemas de representación.	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de problemas planteados	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

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **24/09/2017**

Estado: **Aprobado**