Fecha aprobación: 15/03/2017



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: TÉCNICAS DE MODELADO TEXTILES

Código: FDI0203

Paralelo: A, B

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: VILLALTA AYALA MANUEL EDUARDO

Correo manolovillalta@uazuay.edu.ec

electrónico:

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 el estudiante se inicia en el manejo de la forma tridimensional mediante el modelado de bases textiles sobre maniquí.

Se vincula directamente con patronaje y el taller de diseño, no sólo en la concreción de los diseños sino, posibilita concebir la forma espacial de otra manera.

Es importante porque se adquieren destrezas en el uso experimental de los patrones o piezas que componen una prenda u objeto textil.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

ii. Comonique			
1.01.	Tipos de maniquies y medidas necesarias para el modelado		
1.02.	Tipos de telas para modelado		
1.03.	Corte al bies		
1.04.	Drapeado		
1.05.	Plisado		
1.06.	Encarrugado		
2.01.	Manejo de formas experimentales en lienzo.		
2.02.	Manejo de formas experimentales en telas stretch		
2.03.	Detalles y adición de elementos		

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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.

-Adaptar correctamente las características estructurales de una tela a un

-Investigaciones

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias diseño preestablecido. -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos productos -Aplicar diferentes técnicas de modelado para conseguir un diseño -Investigaciones preestablecido. -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos productos -Reconocer las líneas base del cuerpo y los maniquies adecuados para -Investigaciones modelado -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos -

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Realizar una investigación acerca de la aplicación del modelado textil sobre maniqui.	Modelado sobre maniquí	APORTE 1	2	Semana: 3 (03-ABR- 17 al 08-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	Elaboración de maniquí a escala para trabajo autónomo en domicilio.	Modelado sobre maniquí	APORTE 1	3	Semana: 4 (10-ABR- 17 al 12-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación practica de drapeados.	Modelado sobre maniquí	APORTE 2	3	Semana: 6 (24-ABR- 17 al 29-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación practica de plisados.	Modelado sobre maniquí	APORTE 2	4	Semana: 8 (08-MAY- 17 al 13-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación practica de encarrugado.	Modelado sobre maniquí	APORTE 2	3	Semana: 10 (22-MAY- 17 al 27-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación practica de formas experimentales en lienzo. Ejercicio compartido con Diseño 2.	Experimentación con formas y materiales sobre maniquí.	APORTE 3	5	Semana: 11 (29-MAY- 17 al 03-JUN-17)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación practica de formas experimentales en telas stretch.	Experimentación con formas y materiales sobre maniquí.	APORTE 3	5	Semana: 14 (19-JUN- 17 al 24-JUN-17)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación practica de detalles y adición de elementos.	Experimentación con formas y materiales sobre maniquí.	APORTE 3	5	Semana: 16 (03-JUL- 17 al 08-JUL-17)
Proyectos	Aplicación experimental en la que se involucran varios contenidos. Se entregará el trabajo acompañado del registro digital de todos los trabajos realizados durante el ciclo.	Experimentación con formas y materiales sobre maniquí., Modelado sobre maniquí	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Reactivos	Evaluación a base de reactivos sobre todos los contenidos del ciclo.	Experimentación con formas y materiales sobre maniquí., Modelado sobre maniquí	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Reactivos	Se tomará un examen a base base de reactivos sobre todos los contenidos de la materia.	Experimentación con formas y materiales sobre maniquí., Modelado sobre maniquí	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)
Trabajos prácticos - productos	Se mantendrá la calificación obtenida en el examen en el componente de proyecto.	Experimentación con formas y materiales sobre maniquí., Modelado sobre maniquí	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Saltzman Andrea	Paidos	El Cuerpo Diseñado	2004	
Jacqueline Maurin, Aline Mbaye	Educar	La Costura	1990	
Stanley Helen	Stanley Thornes	Flat Pattern Cutting and Modelling For Fashion	1991	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
ibros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Nakamichi Tomoko	Laurence King Publishing	Pattern Magic	2012	978-1-85669-705-7
Nakamichi Tomoko	Laurence King Publishing	Pattern Magic Stretch Fabrics	2012	978-1-85669-827-6
Web				
Software				
Revista				

Fecha aprobación: 15/03/2017 Estado: Aprobado