Fecha aprobación: 12/09/2019



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

#### 1. Datos generales

Materia: COMPUTACIÓN 5 TEXTILES

Código: FDI0026

Paralelo:

**Periodo:** Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: GUILLEN SERRANO MARÍA ELISA

Correo eguillen@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:	
Código: FDI0022 Materia: COMPUTACIÓN 4 TEXTILES	

# Docencia Práctico Autónomo: 0 Total horas Sistemas de tutorías Autónomo 3

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Se articula con el taller de diseño y patronaje.

En esta asignatura de carácter práctico se conocen los programas computacionales que permitan desarrollar el patronaje y escalado a nivel avanzado.

Es importante porque da al estudiante las herramientas virtuales para la comunicación de su proyecto.

#### 3. Contenidos

1	Audaces Idea 4D Modelado 4 D
1.1	Entorno de trabajo modelado 4D (6 horas)
1.2	Aplicación de las diferentes herramientas de modelado 4D (3 horas)
2	Audaces Idea
2.1	Entorno de trabajo Idea (6 horas)
2.2	Aplicación de las diferentes herramientas de modelado 4D (6 horas)
3	Paquete gráfico para bordado (Richpeace Designer)
3.1	Entorno de trabajo, Puntadas, caminos, áreas, densidades, dirección (3 horas)
3.2	Herramientas principales. Tipos de puntadas (3 horas)
3.3	Planificación de bordado, rellenos y contornos, Orden de bordado. Proceso hacia la bordadora (3 horas)
4	Patronaje, escalado, tendido (Audaces)
4.1	Trazado y escalado de patrones avanzados de sastrería (9 horas)
4.2	Trazado y escalado de patrones de lencería (9 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado	de aprendizaje de la materia	Evidencias
	ocer las herramientas digitales, experimentar las técnicas y generar nuevos estilo gráfica de prendas y objetos textiles.	s para la representación y
	-1 Modelar objetos textiles e indumentaria de manera digital mostrando texturas y materiales reales.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-2 Realizar el dibujo, escalado y tendido de prendas de vestir en programas digitales.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-3 Conocer programas digitales especializados de bordado.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico montaje prendas sobre maniquí		APORTE	5	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico programa idea		APORTE	5	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico sobre bordado		APORTE	5	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico sobre sastrería		APORTE	10	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico sobre lenceria		APORTE	5	Semana: 16 ( al )
Trabajos prácticos - productos	Examen de trazo		EXAMEN	10	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Reactivos	Examen en base a reactivos de toda la materia		EXAMEN	10	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Reactivos	Examen en base a reactivos de toda la materia		SUPLETORIO	10	Semana: 21 (al)
Trabajos prácticos - productos	Examen de trazo		SUPLETORIO	10	Semana: 21 ( al )

#### Metodología

Para el desarrollo de la asignatura utilizamos el computador como una herramienta de apoyo para el aprendizaje, lo cual hace que este recurso didáctico aporte positivamente para que los estudiantes recepten los contenidos adecuadamente volviendo las clases participativas, dinámicas, tratando de que el estudiante esté motivado para aprender en cada sesión conocimientos nuevos. Se plantea el desarrollo de ejercicios y trabajos de aplicación en función de los contenidos abordados, consultas en internet, revisión de contenidos, estudio de casos específicos, para reforzar los conocimientos y dando lugar a inter-aprendizajes. Los trabajos que desarrollarán los estudiantes tendrán un seguimiento personalizado.

#### Criterios de Evaluación

Se propone un sistema de evaluación permanente, elaboración de trabajos de aplicación prácticos en donde los estudiantes refuercen los contenidos abordados cumpliendo con ciertos parámetros, utilizando herramientas y comandos adecuados para obtener los resultados solicitados. Igualmente, pruebas de aplicación prácticas que permitan evidenciar los aprendizajes logrados por los estudiantes; en ambos casos, una vez entregados los trabajos o concluidas las pruebas, el profesor revisa, comenta y sugiere sobre los procesos conjuntamente con el alumno, de esta manera el estudiante puede prever cuál será la calificación que obtendrá en relación al ejercicio desarrollado.

### 5. Referencias Bibliografía base

#### Libros

Richpeace

Richpeace Cad Designer

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ADRIANA BENI.	Landeira Ediciones S.A.	MOLDERÍA Y COSTURA.	2010	978-987-608-049-1
SIMON CLARKE.	Barcelona: Blume.	DISEÑO TEXTIL.	2011	978-84-980150-5-8
Web				
Autor	Título	URL		
No Indica	Manualespro	http://www.manualespro.com/2011/06/manual-de-3d-studio-		
No Indica	Wilcom Truesizer - Softonic	http://www.dominandowilcom.com/videos/		
No Indica	Richpeace	www.richpeac	e.com	
Software				
Autor	Título	URL		Versión
Autodesk	3d Max	LABORATORIO UDA		2016
Richpeace Cad	Richpeace	Laboratorios UDA		V8

Laboratorios UDA

V2

Bibliografía de apo Libros	pyo		
Web			
Software			
Autor	Título	URL	Versión
Audaces	Tutorial de Audaces	www.audaces.com	15
	Docente		 Director/Junta
Fecha aprobación:	12/09/2019		

Estado:

Aprobado