Fecha aprobación: 18/03/2022



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 4

Código: ETI0018

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: GALVEZ VELASCO FREDDY GUSTAVO

Correo fgalvez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80			120	200

Prerrequisitos:

Código: ETI0016 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 3

2. Descripción y objetivos de la materia

En esta asignatura de Tecnología y Producción 4, se pretende reforzar al estudiante en la problemática de la construcción de una prenda de vestir y brindar todas las posibilidades de transformación de una base textil para ser aplicadas a los distintos productos textiles desde la noción de su contexto tecnológico y la selección de materiales textiles idóneos.

La asignatura se articula directamente con las materias de cátedra de Taller de Creación de Proyectos IT, Tecnología y Producción, y Moldería en sus distintos niveles. Los conocimientos y destrezas recibidas en este nivel son importantes para enfrentar el diseño de indumentaria a nivel profesional.

Es importante porque el estudiante refuerza las etapas necesarias para la concreción material de indumentaria; la asignatura contribuye a conocer todas las posibilidades de construcción de una prenda y las posibilidades de transformación de las bases textiles desde distintas técnicas, con la finalidad de que el estudiante adquiera la capacidad de integrar conocimientos de maquinaria y materiales; proporcionando de esta manera, soluciones efectivas a la problemática de la producción de prendas y productos textiles, desde el enfoque del diseño.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





4. Contenidos

1.01.	Introducción: posibilidades y características (objetos textiles, calzado, accesorios, superficies planas).
1.02.	Estampado: tampografía, stencil, transfer, serigrafía, sublimado, impresión textil, serti.
1.03.	Tinturado: Tie Dye, Shibori, Batik.
1.04.	Bordado: artesanal e industrial
1.05.	Apliques: vynil y materiales adhesivos
1.06.	Corte y grabado laser: potencias y tiempos, experimentación

1.07.	Calcografía con calor y devoré
1.08.	Acolchado, trapunto, texturas en tela, patchwork y appliqué
2.01.	Introducción: concreción de proyectos realizados en la cátedra de Taller de Creación de Proyectos IT.
2.02.	Ficha de diseño
2.03.	Patrones
2.04.	Tizado
2.05.	Diagrama de flujo y desglose de operaciones
2.06.	Ficha de tiempos de producción
2.07.	Procesos de ensamblaje

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

cd. Selecciona, analiza y optimiza materiales, procesos, y técnicas, dentro de los proyectos profesionales

-Interpreta fichas técnicas para la producción de indumentaria. Planifica el armado de prendas de vestir. Interpreta patrones para el corte y la confecció de indumentaria.	-Informes n -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce y realiza los procesos de ensamblaje de indumentaria y objetos textiles de mayor complejidad Utiliza bases textiles en otros soportes además del cuerpo humano, a partir del reconocimiento de sus propiedades y características.	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Soluciona problemáticas de corte y confección para propuestas experimentales de diseño de indumentaria.	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Investigación	Superficies Textiles Aplicadas: técnicas, maquinaria artesanal e industrial.	APORTE	5	Semana: 4 (12-ABR- 22 al 14-ABR-22)
Trabajos prácticos - productos	Muestrario de las distintas técnicas textiles y su aplicación.	Superficies Textiles Aplicadas: técnicas, maquinaria artesanal e industrial.	APORTE	10	Semana: 8 (09-MAY- 22 al 14-MAY-22)
Informes	Informe sobre los procesos de diseño realizados en la cátedra de Taller IT	Corte y confección:	APORTE	5	Semana: 11 (30-MAY- 22 al 04-JUN-22)
Trabajos prácticos - productos	Registro de procesos	Corte y confección:	APORTE	10	Semana: 15 (27-JUN- 22 al 02-JUL-22)
Trabajos prácticos - productos	Presentación final de fichas para la producción .	Corte y confección:	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (10- 07-2022 al 23-07- 2022)
Reactivos	Prueba escrita sobre todos los contenidos tratados en la cátedra.	Corte y confección: , Superficies Textiles Aplicadas: técnicas, maquinaria artesanal e industrial.	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (24- 07-2022 al 30-07- 2022)
Trabajos prácticos - productos	Presentación final de fichas para la producción .	Corte y confección:	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)
Reactivos	Prueba escrita sobre todos los contenidos tratados en la cátedra.	Corte y confección: , Superficies Textiles Aplicadas: técnicas, maquinaria artesanal e industrial.	SUPLETORIO	10	

Metodología

Descripción				Tipo horas		
La metodología utilizada para dictar esta cátedra, en lo referido a las horas de trabajo autónomo, suponen el desarrollo de informes y el envío de enunciados guía por cada trabajo que deben continuar en casa para su seguimiento en cada clase.				Autónomo		
La metodología utilizada para dictar esta cátedra supone un abordaje de tipo explicativa sobre los diversos procesos y el uso de herramientas y equipos para la confección de indumentaria y transformación de las bases textiles para su aplicación en productos textiles. Se realizan prácticas dirigidas de los procesos a estudiarse, mediante trabajo colaborativo grupal. Para ello se hará uso de herramientas pedagógicas el Padlet.			Total docencia			
Criterios de evaluación	ı					
	Descripe	ción	Tipo horas			
Los criterios de evaluación para esta cátedra, con respecto a las horas de trabajo autónomo, suponen la valoración de la capacidad del estudiante por sintetizar la información, seleccionar ésta bajo criterios argumentados en la teoría y en la práctica, la puntualidad y pulcritud en la entrega de los trabajos enviados.				Autónomo		
Los criterios de evaluación para la cátedra están en la capacidad del estudiante para relacionar la teoría con la práctica, el correcto uso de fichas, correcta aplicación de las técnicas para transformar las bases textiles. Se evalúa con informes escritos, trabajos prácticos y reactivos.			Total docencia			
6. Referencias						
Bibliografía base Libros						
		70.				
Autor ALDRICH, WINIFRED.	Editorial Gustavo Gili	Título TEJIDO, FORMA Y PATRONAJE PLANO.	Año 2010	ISBN		
		·				
Gail Baugh	Parramon	Manual de tejidos para diseñadores de moda	2010			
Carlos Fernando Rojas Navia	Ecoe Ediciones	Industria de la Moda, producción y materiales	2014	978 958 771 043 4		
Web						
Software						
Revista						
Bibliografía de apoyo Libros						
Web						
Software						
Revista						

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 18/03/2022

Estado: Aprobado