Fecha aprobación: 10/03/2021



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-2021 a Julio-2021

Profesor: GALVEZ VELASCO FREDDY GUSTAVO

Correo fgalvez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:120		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 ón -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
-Utiliza la terminología técnica apropiada del corte y la confección de prende de vestir.	as -Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Informes	Investigación	Superficies Textiles Aplicadas: técnicas, maquinaria artesanal e industrial.	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 4 (05-ABR- 21 al 10-ABR-21)
Trabajos prácticos - productos	Muestrario de las distintas técnicas textiles y su aplicación.	Superficies Textiles Aplicadas: técnicas, maquinaria artesanal e industrial.	APORTE DESEMPEÑO	6	Semana: 8 (03-MAY- 21 al 08-MAY-21)
Informes	Informe sobre los procesos de diseño realizados en la cátedra de Taller IT	Corte y confección:	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 11 (25-MAY- 21 al 29-MAY-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	Registro de procesos y presentación final de fichas para la producción .	Corte y confección:	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Reactivos	Prueba escrita sobre todos los contenidos tratados en la cátedra.	Corte y confección: , Superficies Textiles Aplicadas: técnicas, maquinaria artesanal e industrial.	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Trabajos prácticos - productos	Registro de procesos y presentación final de fichas para la producción	Corte y confección:	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Reactivos	Prueba escrita sobre todos los contenidos tratados en la cátedra.	Corte y confección: , Superficies Textiles Aplicadas: técnicas, maquinaria artesanal e industrial.	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)

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		
Trabajo que depen continuar en casa para su seguimiento en cada clase. 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 como el aula invertida, objetos de aprendizaje; así como, herramientas didácticas digitales como Padlet, Kahoot y el uso de Moodle en el Campus Virtual.			Total docencia		
Criterios de evaluación	l				
	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 bases para la producción, suficiente conocimiento de molderia y máquinas de coser, correcta aplicación de las técnicas para transformar las bases textiles. Se evalúa con informes escritos, trabajos			Total docencia		
prácticos y reactivos. 6. Referencias					
Bibliografía base					
Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
ALDRICH, WINIFRED.	Gustavo Gili	TEJIDO, FORMA Y PATRONAJE PLANO.	2010		
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: 10/03/2021	

Aprobado

Estado: