



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN I
Código: ETI0004
Paralelo: B
Periodo : Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: GUILLEN SERRANO MARÍA ELISA
Correo electrónico: eguillen@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	48	0		80

Prerrequisitos:

Código: UID0200 Materia: ELEMENTARY 2

2. Descripción y objetivos de la materia

En la asignatura de Tecnología y Producción 1, al ser una materia de carácter teórico práctico se conoce y se manipula la maquinaria, los instrumentos y equipos de costura para la confección de indumentaria, además se estructurará una ficha de diseño, se desarrolla el armado prendas básicas y de elementos constitutivos de prendas de vestir básicas.

La asignatura se articula directamente con las materias de tecnología y producción, y moltería en sus distintos niveles. Los conocimientos y destrezas recibidas en este nivel son básicas para enfrentar la problemática de la confección en los niveles superiores de la carrera.

Es importante porque brinda al estudiante el conocimiento básico y la destreza práctica para manipular, la maquinaria y equipo textil. Esta asignatura contribuye a que el estudiante comprenda como se confeccionan las prendas básicas y algunos elementos básicos que constituyen una prenda desde el corte de la tela, el ensamblaje de las piezas textiles y el manejo de maquinaria.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.01.	Introducción:
1.02.	Máquina recta, overlock, recubridora y elasticadora, manejo y especificaciones de utilidad.
1.03.	Tipos de puntadas y costuras utilizadas en la industria de la confección.
1.04.	Tipos de puntadas y costuras a mano.
1.05.	Ficha de diseño
2.01.	Montaje de vivos y botonera de camiseta polo
2.02.	Montaje de sardineta y puño en mangas base.
2.03.	Armado, cuello sport y cuello camisa

2.04.	Armado de bolsillos vividos
2.05.	Armado de bragueta con montaje de cierre.
3.01.	Enhebrado de máquinas recta, overlock, recubrida y elasticadora.
3.02.	Práctica de costura en máquina recta overlock, recubridora y elasticadora.
3.03.	Práctica de diferentes tipos de puntadas en máquina recta overlock
3.04.	Práctica de diferentes tipos de puntadas y costuras a mano
3.05.	Práctica de montaje de vivos y botonera de camiseta polo.
3.06.	Práctica de elaboración de fichas de diseño
3.07.	Práctica de armado de bolsillos vividos
3.08.	Práctica de armado de falda base
3.09.	Práctica de montaje de sardineta y puño en mangas base.
3.10.	Práctica de armado blusa base, cuello sport, cuello camisa
3.11.	Práctica de armado pantalón base, de bragueta con montaje de cierre.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-Manipula la maquinaria y reconoce la tecnología para la confección de prendas de vestir.	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce y realiza costuras a mano y a máquina.	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce y realiza los procesos de armado de prendas de vestir básicas y sus elementos constitutivos.	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos sobre tipos de puntadas y costuras. Las y los estudiantes además presentarán un informe explicativo de sus prácticas.	Bases para la confección:	APORTE	5	Semana: 5 (17-OCT-22 al 22-OCT-22)
Trabajos prácticos - productos	Montaje de elementos constitutivos de prendas de vestir básicas, mas informe en el cual se evidencia la realización de las prácticas.	Corte y armado de prendas básicas y elementos constitutivos de prendas de vestir básicas:	APORTE	10	Semana: 10 (21-NOV-22 al 26-NOV-22)
Informes	Informe del capítulo 3. Este informe debe contener evidencias y explicación escrita de la realización de las prácticas más su ficha técnica.	Prácticas de confección, corte y armado:	APORTE	5	Semana: 15 (al)
Trabajos prácticos - productos	Prácticas de elaboración de prendas.	Prácticas de confección, corte y armado:	APORTE	10	Semana: 15 (al)
Reactivos	Examen a base de reactivos sobre toda la materia	Bases para la confección; Corte y armado de prendas básicas y elementos constitutivos de prendas de vestir básicas; Prácticas de confección, corte y armado:	EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación práctica de armado de prendas.	Bases para la confección; Corte y armado de prendas básicas y elementos constitutivos de prendas de vestir básicas; Prácticas de confección, corte y armado:	EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Reactivos	Supletorio a base de reactivos sobre toda la materia. Esta calificación sustituye la obtenida en el examen a base de reactivos.	Bases para la confección; Corte y armado de prendas básicas y elementos constitutivos de prendas de vestir básicas; Prácticas de confección, corte y armado:	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación práctica de armados de prendas. La calificación obtenida en el examen se mantiene.	Bases para la confección; Corte y armado de prendas básicas y elementos constitutivos de prendas de vestir básicas; Prácticas de confección, corte y armado:	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Se plantean como trabajos autónomos, los informes escritos que los estudiantes deben realizar independientemente.	Autónomo
Se hacen demostraciones explicativas sobre los diversos procesos, el uso de herramientas y equipos para la confección. Se realizan prácticas dirigidas de los procesos a estudiarse, mediante trabajo colaborativo grupal.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se tendrá en cuenta la capacidad de relacionar la teoría con la práctica, correcto uso de fichas bases para la producción y suficiente conocimiento de máquinas de coser, puntadas y costuras. Cada estudiante deberá demostrar que puede: colocar agujas, enhebrar, calibrar y coser para poder aprobar este nivel.	Autónomo
Se evaluará con las siguientes herramientas: informes escritos, trabajos prácticos y reactivos.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Elorza Gustavo	Zamora Editores Sas Bogotá	Diseño corte y confección	2013	978-958-9081-4

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Amaden-Crawford Connie.	Gustavo Gili.	Confección de moda. Técnicas Básicas. Volumen 1.	2014	
Amaden-Crawford Connie.	Gustavo Gili.	Confección de moda. Técnicas Básicas. Volumen 2.	2014	
ISABEL BLÁZQUEZ NAVAS.	Milovi S.L.	MÉTODO DE CORTE Y CONFECCIÓN.	1999	84-923507-0-9

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/09/2022**

Estado: **Aprobado**