



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

#### 1. Datos

**Materia:** TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 3  
**Código:** ETI016  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021  
**Profesor:** GALVEZ VELASCO FREDDY GUSTAVO  
**Correo electrónico:** fgalvez@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 5

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
64	48	0	48	160	7

#### Prerrequisitos:

Código: ETI007 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 2  
 Código: UID0400 Materia: INTERMEDIATE 2

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

La asignatura se articula directamente con las materias de 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 de producción industrial.

En esta asignatura de Tecnología y Producción 3, se pretende acercar al estudiante a la problemática de la producción industrial de indumentaria desde la noción de su contexto tecnológico, la selección de materiales textiles idóneos; el desarrollo lógico de la programación para la producción de ropa y con nociones básicas asegurar la calidad y costo del producto.

Es importante porque el estudiante comprende las etapas necesarias para una producción programada de indumentaria; la asignatura contribuye a desarrollar el pensamiento lógico, necesario para que el estudiante adquiera la capacidad de integrar conocimientos de maquinaria, materiales y de calidad; proporcionando de esta manera, soluciones efectivas a la problemática de la producción industrial de prendas, desde el enfoque del diseño.

#### 3. Contenidos

<b>1.</b>	<b>Industria de la Confección:</b>
1.01.	Contextos tecnológicos locales, nacionales e internacionales (2 horas)
<b>2.</b>	<b>Maquinaria y tecnologías</b>
2.01.	Máquinas requeridas para la confección industrial de indumentaria, especificaciones de utilidad. (2 horas)
2.02.	Importancia de las agujas en la maquinaria de confección industrial, especificaciones técnicas. (2 horas)
2.03.	Aplicaciones técnicas de las puntadas y costuras en la industria de la confección, formatos y códigos (2 horas)
<b>3.</b>	<b>Materias primas</b>
3.01.	Clases de telas según su uso (2 horas)
3.02.	Clases de hilo (2 horas)
3.03.	Rendimiento del hilo según la prenda (2 horas)
<b>4.</b>	<b>Programación para la producción, procesos.</b>
4.01.	Fichas Técnicas para la producción industrial de indumentaria (6 horas)
4.02.	Trazo, tendido y corte, procedimientos recomendados, tolerancias (8 horas)

4.03.	Diagramas de flujo para la producción de una prenda (6 horas)
4.04.	Lista de procesos, tiempos. (8 horas)
4.05.	Procesos lógicos para el ensamblaje de prendas (8 horas)
<b>5.</b>	<b>Control de calidad en la producción.</b>
5.01.	Aseguramiento de la calidad, definiciones (2 horas)
5.02.	Calidad que debe cumplir una prenda (2 horas)
5.03.	Clasificación general de los defectos (2 horas)
<b>6.</b>	<b>Costos de producción</b>
6.01.	Costeo por prenda (4 horas)
6.02.	Formas de pago (4 horas)
<b>7.</b>	<b>Prácticas.</b>
7.01.	Maquinaria y tecnologías (8 horas)
7.02.	Materias primas (4 horas)
7.03.	Programación para la producción, procesos. (26 horas)
7.04.	Control de calidad en la producción. (6 horas)
7.05.	Costos de producción (4 horas)

#### 4. 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 industrial de indumentaria.	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce la maquinaria y la tecnología para la confección industrial de prendas de vestir.	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce los procesos de ensamblaje industrial de las piezas que conforman prendas de vestir.	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

###### db. Utiliza el pensamiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, integración y comunicación de los fenómenos, sujetos y situaciones de la profesión.

-Entiende, planifica y programa la producción industrial de prendas de vestir.	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
--	---

###### fb. Identifica tecnologías, procesos y saberes adyacentes que se relacionan directa o indirectamente con la disciplina promoviendo una visión más amplia del conocimiento.

-Utiliza la terminología apropiada del corte y la confección industrial de prendas de vestir	-Informes -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
--	---

##### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Documento sobre la selección de tipos de agujas según la maquinaria. La aplicación de formatos y códigos de puntadas y costuras utilizadas en la industria de la confección.	Industria de la Confección.; Maquinaria y tecnologías	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 4 (12-OCT-20 al 17-OCT-20)
Trabajos prácticos - productos	Documento explicativo sobre los procedimientos empleados en las distintas fases de la producción industrial de una prenda. Teniendo en cuenta los diversos insumos y materia prima.	Materias primas, Programación para la producción, procesos.	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 9 (16-NOV-20 al 18-NOV-20)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Documento sobre la programación de los procesos en la confección industrial aplicado a una prenda determinada	Programación para la producción, procesos.	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 11 (30-NOV-20 al 05-DIC-20)
Informes	Informe escrito sobre el procedimiento para asegurar la calidad de una prenda y el método para determinar su costo en la confección industrial.	Control de calidad en la producción., Costos de producción	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 17-18 (11-01-2021 al 24-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	Reporte descriptivo de las prácticas realizadas	Prácticas.	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Reactivos	Prueba con reactivos sobre los contenidos teóricos que sustentan las prácticas.	Control de calidad en la producción., Costos de producción, Industria de la Confección., Maquinaria y tecnologías, Materias primas, Programación para la producción, procesos.	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	Reporte descriptivo de las prácticas realizadas	Prácticas.	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Reactivos	Prueba con reactivos sobre los contenidos teóricos que sustentan las prácticas.	Control de calidad en la producción., Costos de producción, Industria de la Confección., Maquinaria y tecnologías, Materias primas, Programación para la producción, procesos.	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

## Metodología

## Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Carlos Fernando Rojas Navia	Eco ediciones	Industria de la Moda, producción y materiales	2014	978 958 771 043 4
Guillermo Martínez Aguirre	Trillas	La ingeniería en la Industria de la Confección	2012	978-607-17-1297-4
WINIFRED ALDRICH	Gustavo Gili, SL	TEJIDO, FORMA Y PATRONAJE PLANO	2012	978-84-252-2354-9
Riotex, Coveco, Fabricado. 2003 Colombia.		Clínicas de calidad, corte y confección.	2003	

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **23/09/2020**

Estado: **Aprobado**