#### Unidad 1

#### Contenidos

- 1. Generalidades
- 1. Las técnicas de producción en la industria Textil y de Indumentaria.
- 2. Conceptos. Fines. Alcances.
- 3. Relación entre el Diseño y la tecnología.
- 4. Introducción a la evolución de la Industria textil y de indumentaria. Modelos tecnológicos.
- 5. Materias primas
- 6. Las fibras textiles: fibras y filamentos. Clasificación.
- 7. Las fibras naturales de origen animal
- 8. La lana. Breve historia. Características morfológicas de la fibra. Propiedades físicas y químicas. Tipos de lanas.
- 9. Los pelos. Diferencias entre lanas y pelos. Tipos de pelos. La seda . Breve historia. Características. Reconocimiento.
- 10. Fibras naturales de origen vegetal
- 11. El algodón. Breve historia del algodón. Características principales del algodón. Tipos de algodón.
- 12. El lino. Breve historia del lino. Características principales.
- 13. Otras fibras vegetales provenientes de tallo, fruto y hoja. Propiedades físicas y químicas.
- 14. Identificación y análisis de las fibras.

# Unidad 2 Contenidos

- 1. Fibras manufacturadas : artificiales y sintéticas
- Fibras artificiales. Generalidades.
- 3. Fibras artificiales más importantes: rayón viscosa, rayón acetato, triacetato.
- 4. Fibras sintéticas. Formación de la fibra sintéticas.
- 5. Propiedades comunes en las fibras sintéticas.
- 6. Poliamidas, poliéster, polipropileno, acrílico. Propiedades, métodos de fabricación.
- 7. Fibras elastoméricas. Fibras aramídicas. Propiedades físicas y químicas.
- 8. Procesos de hilatura. Modificaciones en las fibras.
- 9. Identificación y análisis.
- 10. Aplicaciones en los distintos rubros textiles y de indumentaria.

## Unidad 3 Contenidos

- 1. Hilatura
- 2. Titulación de los hilados. Métodos. Fórmulas. Cálculos.
- 3. Filamentos contínuos y discontínuos.
- 4. Conceptos básicos de hilatura.

Cátedra Camargo 1.

- 5. Hilatura de lana. Sistemas de hilatura . Procesos fundamentales. Terminaciones.
- 6. **Hilatura de algodón** . Sistemas de hilatura . Procesos fundamentales. Terminaciones.

## Unidad 4 Contenidos

- 1. Procesos de tejeduría. Breve historia.
- 2. Tejido Plano. Generalidades.
- 3. Procesos de preparación para tejeduría.
- 4. Maquinarias . Procesos de tejido.
- 5. Ligamentos fundamentales. Dibujo técnico.
- 6. Productos textiles.
- 7. Características de los productos textiles según su uso final.

8.

### Unidad 5 Contenidos

- 1. Tejido de punto. Generalidades.
- Tejido de punto por trama y por urdimbre. Características fundamentales de los tejidos. Maquinarias. Ligamentos fundamentales. Dibujo técnico. Terminaciones. Usos.
- 3. No telidos. Generalidades.
- 4. Materias primas. Usos.

## Unidad 6 Contenidos

- 1. Procesos de ennoblecimiento textil. Breve historia.
- 2. Tintorería .Conceptos básicos.
- 3. Procesos tintóreos previos a la tintorería y estampación.
- 4. Procesos propios para fibras naturales, artificiales y sintéticas.
- 5. Tintorería
- 6. Magunarias fundamentales para los distintos procesos de tintorería.
- 7. Material colorante. Propiedades. Procesos de teñido para cada fibra.
- 8. Acabados especiales. Efectos.
- 9. Estampación. Conceptos básicos.
- 10. Tipos de estampación textil. Técnicas y métodos.
- 11. Tipos de raports. Terminaciones según las fibras.

#### Unidad 7

### Objetivos

- -Analizar las distintas variables de producción para indumentaria
- -Reflexionar sobre las estructuras básicas de moldería.
- -Construir bases según se trabaje con soporte de punto o plano.
- -Reconocer las herramientas y maquinarias que intervienen en cada proceso.
- -Analizar los distintos tipos de avíos que ofrece el mercado.

#### Contenidos

- 1. Breve historia de la industria de la Moda. Cadena de producción. Diseño.
- 2. Introducción a los sistemas de producción.
- 3. Moldería base. Nociones básicas. Medidas antropométricas. Bese para tejido plano y para tejido de punto. Geometrales. Tizado. Encimado .Corte. Confección.
- 4. Maquinarias fundamentales. Hilos Agujas.
- 5. Fichas de producto-fichas de procesos.
- 6. Nociones de Avíos.