



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
ESCUELAS TÉCNICAS "RAGGIO"

PROGRAMA ANALÍTICO DE ESTUDIOS

Especialidad: ***Diseño y Tecnología en Indumentaria***

Año: **Quinto**

Asignatura: **Tejidos Punto**

Total de horas cátedra semanales: **2 (dos)**

- Clasificación de tejidos; generalidades reconocimientos preliminares, determinación del derecho y revés, determinar los procesos que se anteponen, determinar la calidad, y materias constituyentes de los hilos.
- Análisis de la muestra; Hallar el ligamento y técnica de tricotado peso por metro cuadrado y lineal, % de encogimiento, estabilidad dimensional y geometría del ligado; longitud de malla, Densidad de mallas y columnas por centímetro cuadrado.
- Descomposición de la muestra; consumo de hilado por pasada y por metro cuadrado de tejido, título y tipo de hilado utilizado, calidad y composición, tipo de torsión, determinar procedimientos que se anteponen.
- Disposición para tejer la muestra; disposición de las agujas, pasadas, efectos y guía-hilos a trabajar, cantidad de pasadas por unidad de superficie, título, composición y características del hilado a utilizar, densidad de tricotaje, elementos que intervienen, galga a utilizar, diagrama de pasadas y diseños, programación manual.
- Equipos de programación: sistema Sirix, Shima, Proti, Universal, otros. Función y funcionamiento, manejo, programación pasada a pasada, terminación y comienzo, tensión y velocidad, densidad de mallas compatibles con el diseño. Programación automática de comienzo, terminación, base punto liso, desagujado.