

Temario del Curso

Clase 1	Clase 2
<p>Fibras Textiles. Definición y Clasificación</p> <p>Algodón, Viscosa, Acetato y Triacetato</p> <p>Lana, Pelos, Seda Natural</p> <p>Poliamida, Poliéster, Acrílicas, Microfibras</p> <p>Nociones de Hilatura</p> <p>Tejidos Planos y de Punto</p> <p>Ennoblecimiento Textil</p>	<p>El Agua en la Tintorería</p> <p>Calderas</p> <p>Productos Químicos y Auxiliares Textiles</p> <p>Colorantes</p> <p>Tratamiento Previo</p>
Clase 3	Clase 4
<p>Máquinas para preparar el material para el teñido</p> <p>Máquinas para teñir</p> <p>Máquinas para procesos semi-continuos y continuos</p> <p>Máquinas para secado</p>	<p>Procesos de Tintura - Agotamiento e Impregnación</p> <p>Mecanismo del Teñido - Etapas</p> <p>Potencial Químico - Relación Fibra-Agua</p> <p>Producto solubilidad</p> <p>Parámetros que influncian el Teñido</p> <p>Teñido del Algodón - Colorantes Directos</p> <p>Teñido del Algodón - Colorantes Reactivos</p>
Clase 5	Clase 6
<p>Teñido del Algodón con Colorantes Tina</p> <p>Teñido del Algodón con Colorantes Sulfuro</p> <p>Teñido del Algodón con Colorantes Naftoles</p> <p>Teñido del Algodón con Índigo</p> <p>Teñido del Poliéster</p> <p>Teñido de la Poliamida</p>	<p>Teñido de fibras acrílicas</p> <p>Teñido de fibras proteicas</p> <p>Teñido de mezclas de fibras</p> <p>Solideces</p> <p>Acabados textiles</p> <p>Calidad normas IRAM</p>