

Técnico Textil de Hilatura

Ref: 31291264

El curso de **Técnico Textil** en hilatura tiene una duración total de 24 meses, dividido en 4 módulos formativos de 6 meses de duración cada uno. Esto permite que la formación teórica acordada pueda ajustarse al período de contrato de trabajo que el aprendiz tenga establecido con la empresa.

Fibras textiles	Hilatura de fibras vegetales, lana y seda	Hilatura de fibras artificiales, químicas y filamentos	Técnicas de hilatura y acabados
Unidad Didáctica 1: - Características generales de las fibras, hilos y tejidos.	Unidad Didáctica 1: - Características de la hilatura de lana.	Unidad Didáctica 1: - Hilatura de filamentos I.	Unidad Didáctica 1: - Hilatura neumática, corespun, autotorsión, coverspun y sirospun.
Unidad Didáctica 2: - Fibras naturales: el algodón, lino, seda, lana.	Unidad Didáctica 2: - Hilatura de lana peinada: estambre.	Unidad Didáctica 2: - Hilatura de filamentos II.	Unidad Didáctica 2: - Hilatura por entrelazado, enfieltramiento y fricción.
Unidad Didáctica 3: - Fibras artificiales: el rayón.	Unidad Didáctica 3: - Hilatura de seda.	Unidad Didáctica 3: - Hilatura de mezcla de fibras.	Unidad Didáctica 3: - Open end y envoltura.
Unidad Didáctica 4: - Fibras químicas sintéticas.	Unidad Didáctica 4: - Hilatura del rayón.	Unidad Didáctica 4: - Seguridad e Higiene en la industria textil I.	Unidad Didáctica 4: - Hilado de hilos de fantasía.
Unidad Didáctica 5: - Hilos y tejidos.	Unidad Didáctica 5: - Hilatura de fibras químicas I.	Unidad Didáctica 5: - Seguridad e Higiene en la industria textil II.	Unidad Didáctica 5: - Otros sistemas de hilatura.
Unidad Didáctica 6: - Procesos de hilatura.	Unidad Didáctica 6: - Hilatura de fibras químicas II.	Unidad Didáctica 6: - Seguridad e Higiene en la industria textil III.	Unidad Didáctica 6: - Decoloración, tintura y ensimaje.