

CURSO DE TECNOLOGIA TEXTIL

OBJETIVO

ESTE CURSO RESPONDE A UNA NECESIDAD DE ACTUALIZACION DE CONOCIMIENTOS, LAS NUEVAS FIBRAS, MEZCLAS DE ELLAS, LOS NUEVOS ACABADOS TEXTILES EXIGEN UNA PROFESIONALIDAD TOTAL.

ESTA PROFESIONALIDAD ES LA QUE PERMITE OPTIMIZAR RESULTADOS Y MEJORAR LA CALIDAD EN LA PRESTACION DEL SERVICIO.

EN **ITEL** FORMAMOS AL PERSONAL PARA QUE PRESTEN UN SERVICIO DE "**CALIDAD TOTAL**" Y PARA QUE LOS EMPLEADOS DISFRUTEN CON ELLO.

TEMARIO

- INTRODUCCION: OBJETIVOS DEL CURSO.
- DEFINICIONES DE CONCEPTOS A TENER EN CUENTA:
 - DEFINICIONES ELEMENTALES DE FISICA Y QUIMICA.
- FIBRAS: DEFINICION Y CLASIFICACION.
- DENOMINACION Y DESCRIPCION DE CADA FIBRA TEXTIL.
- MARCAS HABITUALES DE CADA UNA DE LAS FIBRAS.
- NOCION PROCESO DE FABRICACION DE FIBRAS, HILOS Y TEJIDOS.
- PRESTACION DE LAS FIBRAS.
- MORFOLOGIA DE LAS FIBRAS.
- PROPIEDADES: DERIVADAS DE LA ARQUITECTURA Y COMPOSICION QUIMICA. CONCERNIENTES AL USO.
 - PROPIEDADES GEOMETRICAS.
 - PROPIEDADES FISICAS.
 - PROPIEDADES DE TORSION.

- PROPIEDADES QUIMICAS.
- DESCRIPCION DE LAS FIBRAS MAS USUALES:
 - ALGODON, LINO, LANA, SEDA, CELULOSA REGENERADA, ACETATO, POLIAMIDA, POLIESTER, ACRILICAS, MODACRILICAS, CLOROFIBRAS, POLIPROPILENO, POLIETILENO Y ELASTENO, ETC.
- COMPORTAMIENTO DE LAS FIBRAS EN LOS DISTINTOS PROCESOS DE LAVADO.
- HILOS TEXTURADOS: DEFINICION Y TIPOS.
- TELAS MAS USUALES. DEFINICION.
- IGNIFUGACION Y PROTECCION.
- CRITERIOS PARA ESCOGER UN TEJIDO.