

[CIT](#)

Precompetitivo

Planta piloto para tintorerías y CAD para empresas de la confección.

Marino P., Pérez Zelaschi M.

El presente trabajo tiene como objetivo la demanda insatisfecha para la prestación de asistencia técnica en el área de procesos tintóreos de la industria textil y en capacitación y asistencia técnica en el área de diseño, tanto de indumentaria como productos textiles y estampados, en particular con la incorporación de sistemas computarizados de diseño y colorimetría.

Al concluir el proyecto, el CIT estará en condiciones de brindar asistencia técnica integral para el área húmeda, tanto en la formulación de color, como en la minimización de efluentes y la mejora de procesos químico-tintóreos.

En cuanto al diseño asistido por computadora, se desarrollará un área de prestación de servicios, en particular para PyMEs y la capacitación extensiva a diseñadores, tanto textiles como de indumentaria.

El proyecto prevé que, luego del montaje de la totalidad de los equipos y el entrenamiento del personal del Centro, el CIT estará en condiciones de brindar:

- Cursos de sensibilización sobre el uso de las herramientas informáticas para el diseño tanto de textiles como de indumentaria
- Cursos de especialización en el manejo de las diferentes herramientas informáticas para diseñadores
- Asistencia en el desarrollo y armado de colecciones de indumentaria y textiles
- Asistencia técnica en la formulación del color (recetas tintóreas)
- Asistencia técnica integral para el mejoramiento de procesos tintóreos

Para mayor información contactarse con: Patricia Marino (pmarino@inti.gov.ar)

Este material es de divulgación pública.

Puede ser reproducido por cualquier medio, siempre que se conserve su integridad y se cite la fuente.

[Home](#) | [Jornadas...](#) | [Trabajos por Área](#) | [Trabajos por Centro](#) | [Búsqueda por Palabras](#) |