

NOTAS DE ACTUALIDAD

La Cátedra de Tecnología Papelera, en colaboración con el Centro de Estudios, Investigación y Asesoramiento de la Industria del Papel y Artes Gráficas (CIPAGRAF), ha organizado un curso para la obtención del «Diploma en Ingeniería Papelera».

Este curso tiene lugar en las aulas y laboratorios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Tarrasa, y la duración prevista es hasta el mes de junio de 1977. Trata el mismo de dar una amplia información sobre Tecnología Papelera y materias afines, y está dirigido tanto a profesionales del propio campo que deseen una actualización de sus conocimientos, como a aquellas personas que por sus actividades deban tener unos conocimientos básicos sobre la fabricación y manipulación del papel.

El amplio temario, que ocupa aproximadamente unas 20 horas semanales, está dedicado a los siguientes apartados: a) Materias papeleras; b) Tecnología papelera; c) Química papelera; d) Manipulación del papel y Técnicas de Impresión; e) Técnicas y Análisis de Laboratorio.

Todas aquellas personas interesadas en este curso pueden ponerse en contacto con la Cátedra de Tecnología Papelera de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Tarrasa: Calle Colón, 7-9, Tarrasa, Barcelona. Teléfono 286 01 93.

CIBA—GEIGY

® LANASOL

Colorantes reactivos para lana que tienen un grupo reactivo activado del tipo de la bromoacrilamida. Se aplican en baño débilmente ácido, con adición de

® ALBEGAL B

Los colorantes Lanazol se fijan esencialmente por enlace covalente con los grupos nucleófilos de los aminoácidos de la lana. El porcentaje de colorantes combinado con la fibra (grado de fijación) es muy alto. La fijación del colorante es irreversible, lo que explica las notables solidez a los tratamientos húmedos que tienen las tinturas.

CIBA-GEIGY SOCIEDAD ANONIMA

**BALMES, 117
BARCELONA-8**

HIJOS DE J. MANICH YLLA

INGENIEROS

- PROYECTOS Y MONTAJES DE INSTALACIONES COMPLETAS DESTINADAS A LABORATORIOS DE CONTROL PARA LA HILATURA Y TISAJE.
- APARATOS DE CONTROL PARA FIBRAS, HILOS Y TEJIDOS.

*

- REPRESENTANTES DE:

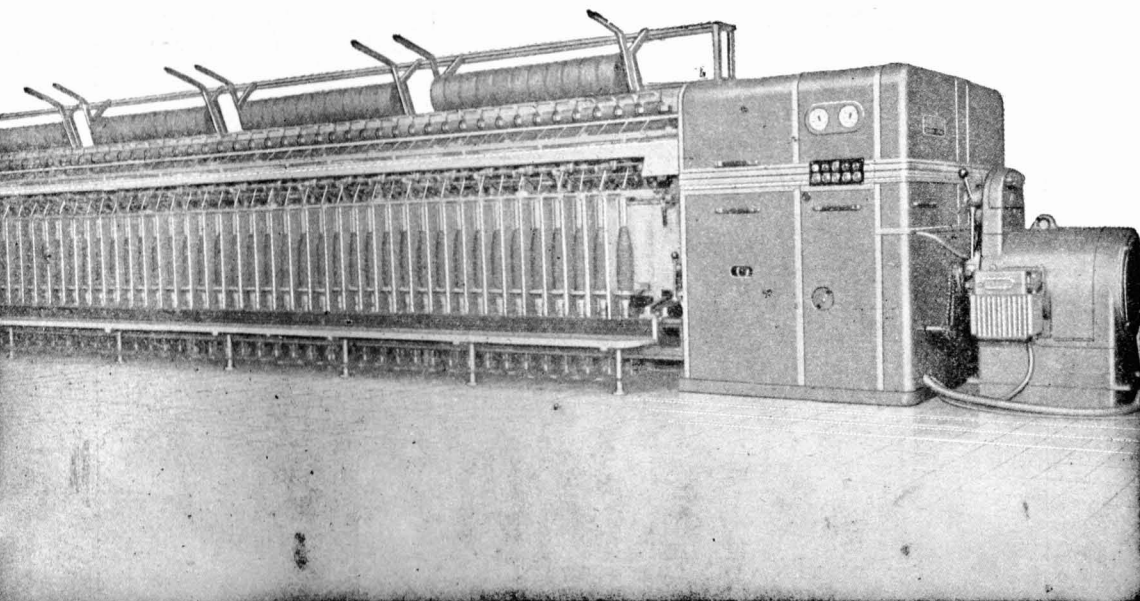
SPINLAB Digital Fibrograph, U. V. Meter, Port-Ar, Stelometer, Colorimeter.

ZWEIGLE Vibroscopio, Torsiómetro Automático, u-Meter, Pilling Tester, Elastik Tester, Balanzas de Torsión, etc.

TEXTTECHNO Dinamómetros de Precisión.

BRANCA Estufas de Acondicionamiento Ultra Rápidas, Extensómetro ITF-M. Aparatos de Climatización IDEALAIR para Laboratorios con regulación automática de Temperatura y Humedad, etc.

RONDA DE SAN PEDRO, 34 - BARCELONA - 10
TELEFONOS 317 25 12 - 317 24 16 - 317 24 62 - TELEX: 54685 MANIX E



CONTINUA tipo FLK-2G
para la hilatura de lana cardada y regenerados

Industria dedicada desde su fundación, a la construcción de maquinaria para la industria textil y especializada en sus ramas de

hilatura de estambre
hilatura de lana cardada y regenerados
hilatura directa fibras sintéticas y artificiales
retorcido de toda clase de fibras
elaboración hilos fantasía (procedimiento mecánico, o bien electrónico, patentes ELIN-JUNYENT)
molinado
aspeado

ovillos lanas labores
retorcido mechas carda sin estiraje
trascanado de madejas a botes
devanado
reunido
aplicación aparatos «gatas» hilatura, electrónico-mecánicos, patentes ELIN-JUNYENT, a continuas hilar algodón y estambre
husos, aros, cilindros alimentarios.

Hijo de F. Junyent, S. A.

MAQUINARIA TEXTIL DESDE 1890

ALCAZAR DE TOLEDO, 24

TARRASA

TELEFONO 298 18 53

en todo el mundo



La División de Colorantes de ICI ofrece una gama completa de colorantes y productos auxiliares para la Industria Textil, caracterizados por su excelente calidad y amparados por una amplia experiencia y una eficaz asistencia técnica.



ICI ESPAÑA S.A.

Gran Vía Sur Km. 2,2
HOSPITALET (Barcelona)
Teléf. 331 78 50