

1. ÍNDICE DE TEMAS

Nº 1 (1956)

- 1.1 NATURALEZA DE CIERTAS MANCHAS QUE APARECEN EN TEJIDOS DE LANA
J. Cegarra y F. García
- 1.2 SIGNIFICACIÓN ESTADÍSTICA DE LA "LONGITUD EFECTIVA" DE LAS FIBRAS DE ALGODÓN
F. López-Amo y J.A. Serrano

Nº 2 (1957)

- 2.1. ALTERACIÓN DE LA LANA TEÑIDA CON ÍNDIGO
J. Cegarra, R. Terraza y A. Casas
- 2.2. CURVAS DE HILABILIDAD
F. López-Amo, J.A. Serrano y L. Álvarez

Nº 3 (Junio 1958)

- 3.1. ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE EL MERINO ESPAÑOL Y EL AUSTRALIANO, BAJO LAS MISMAS ALTERACIONES QUÍMICAS
J. Cegarra y J. Ribé
- 3.2. OBSERVACIONES SOBRE LA FABRICACIÓN DE TEJIDOS CON LA MÁXIMA DENSIDAD
V. Galcerán
- 3.3. CATÁLOGO DE HILOS
F. López-Amo, J.A. Serrano y J.M. Pons

Nº 4 (Diciembre 1958)

- 4.1. BLANQUEADO DE HILADOS DE ALGODÓN CON AGUA OXIGENADA MEDIANTE EL SISTEMA AVESTA-KARRER
J. Cegarra
- 4.2. INFLUENCIA DEL GROSOR DEL HILO O TEJIDO SOBRE EL ESFUERZO QUE DEBE EFECTUAR EL TELAR EN LA FABRICACIÓN DE TEJIDOS CON LA MÁXIMA DENSIDAD
V. Galcerán
- 4.3. UNA CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LA VELLOSIDAD DE LOS HILOS
F. López-Amo y J.A. Serrano

Nº 5 (Junio 1959)

- 5.1. ÚLTIMAS TENDENCIAS EN LA PREPARACIÓN DEL ESTAMBRE
A. Pey
- 5.2. NOTA SOBRE LAS MEDIDAS DE VELLOSIDAD DE LOS HILOS
A. Barella
- 5.3. ESTUDIO SOBRE CIERTOS ASPECTOS DE LA ELASTICIDAD EN LOS TEJIDOS DE PUNTO
J.M. Homedes

Nº 6 (Diciembre 1959)

- 6.1. FUNDAMENTO, POSIBILIDADES Y APLICACIONES DE LOS ACABADOS CON RESINAS SOBRE LAS FIBRAS TEXTILES
J. Cegarra
- 6.2. LA TEMPERATURA DE FUSIÓN DE LAS FIBRAS SINTÉTICAS COMO MEDIO ANALÍTICO COMPLEMENTARIO
C. Mas Gibert
- 6.3. TISAJE DEL NYLON
J.M. Torrens

Nº 7 (Junio 1960)

- 7.1. FUNDAMENTOS, POSIBILIDADES Y APLICACIONES DE LOS ACABADOS CON RESINAS SOBRE LAS FIBRAS TEXTILES
J. Cegarra
- 7.2. PUNTOS NOTABLES EN LAS CURVAS TORSIÓN-RESISTENCIA DE LOS HILOS
F. López-Amo y J.A. Serrano

Nº 8 (Diciembre 1960)

- 8.1. ESTUDIO COMPARATIVO DE LA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN POR URDIMBRE Y POR TRAMA DE LOS PRINCIPALES TIPOS DE TEJIDO
V. Galcerán
- 8.2. MÉTODO DE ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LAS MEZCLAS DE LANA-FIBRA DE POLIÉSTER
J. Gacén
- 8.3. NOTA SOBRE LA MEDICIÓN DEL DIÁMETRO APARENTE DE LOS HILOS
A. Barella

Nº 9 (Junio 1961)

- 9.1. EL EMPLEO DE MATERIAS REGENERADAS PARA LA OBTENCIÓN DE TEJIDOS DE PRECIO BAJO
V. Galcerán
- 9.2. ERRORES EN LA DETERMINACIÓN DE LA TORSIÓN DE LOS HILOS
F. López-Amo y J.M. Pons

Nº 10 (Diciembre 1961)

- 10.1. INFLUENCIA RECÍPROCA ENTRE EL pH DE LAS SOLUCIONES REGULADORAS Y EL pH DEL EXTRACTO ACUOSO DE LA LANA
J. Cegarra y J. Ribé
- 10.2. REALIZACIONES DEL SRRL SOBRE LA APERTURA Y LIMPIEZA DEL ALGODÓN
F. López-Amo

Nº 11 (Marzo 1962)

- 11.1 COMPARACIÓN ENTRE TEJIDOS DE PUNTO Y DE LANZADERA CON RELACIÓN A SUS CARACTERÍSTICAS DE DEFORMACIÓN Y DURABILIDAD AL USO
V. Galcerán
- 11.2 CONTRIBUCIÓN AL BLANQUEO DE LA LANA CON AGUA OXIGENADA
- 11.3 PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS HILOS DE ALGODÓN EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FIBRAS
D. De Meulemeester

Nº 12-13 (Junio-Septiembre 1962)

- (12/13).1 DETERMINACIÓN PONDERAL DE FIBRAS DE UNA MEZCLA Y RELACIÓN ENTRE DIÁMETRO Y DENSIDAD APARENTE DE LA LANA
C. Mas, J. Ros y A. Puente
- (12/13).2 PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS HILOS DE ALGODÓN EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FIBRAS
D. De Meulemeester
- (12/13).3 RELACIONES ENTRE LA ESTRUCTURA QUÍMICA Y LAS PROPIEDADES DE LAS FIBRAS ARTIFICIALES Y SINTÉTICAS
A. Parisot

Nº 14-15 (Marzo-Junio 1963)

- (14/15).1 DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DE LA FIBRA POLIÉSTER POR EL MÉTODO DE "COLUMNA GRADIENTE DE DENSIDADES"
P. Puente
- (14/15).2 ESTUDIO DEL EFECTO DE LA SILICE COLOIDAL SOBRE LA RESISTENCIA DE UN TEJIDO
J. Victori Companys

Nº 16-17 (Octubre 1963-Enero 1964)

- (16/17).1 NATURALEZA DE CIERTAS MANCHAS QUE APARECEN EN TEJIDOS DE LANA
J. Cegarra y J. García
- (16/17).2 VALORACIÓN DE GRUPOS CARBOXÍLICOS DE LA FIBRA POLIÉSTER, VOLUMETRÍAS Y POTENCIOMETRÍAS
P. Puente
- (16/17).3 VALORACIÓN DE GRUPOS AMINO-TERMINALES DE UNA POLIAMIDA
R. Areal

Nº 18 (Abril 1964)

- 18.1 PROYECTO DE MODIFICACIÓN DE LO REFERENTE A INDUSTRIA TEXTIL EN LA CLASIFICACIÓN DECIMAL UNIVERSAL BIBLIOGRÁFICA
F. López-Amo
- 18.2 LAS ÚLTIMAS TENDENCIAS EN LOS COMPUESTOS QUÍMICOS EMPLEADOS EN EL ACABADO DE LAS FIBRAS CELULÓSICAS
J. Cegarra
- 18.3 FORMA DE LLEVAR EL MANTENIMIENTO DE MÁXIMOS PARA OBTENER LA CALIDAD ADECUADA EN LA HILATURA DEL ALGODÓN
A. Valotta

- 18.4 RELACIONES ENTRE LA ESTRUCTURA QUÍMICA Y LAS PROPIEDADES DE LAS FIBRAS ARTIFICIALES SINTÉTICAS
A. Parisot

Nº 19 (Julio 1964)

- 19.1 ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS ENSAYOS DE SOLIDEZ AL LAVADO EN LOS APARATOS LAUNDER, OMIETER Y PREXA
G. Torrents
- 19.2 INVESTIGACIÓN DE LA LONGITUD MÍNIMA EFECTIVA DE LAS FIBRAS DE ALGODÓN RESPECTO A LA TENACIDAD DE LOS HILADOS SIMPLES
J.D. Tallant, L.A. Fiori, H.W. Little y A.V. Castillon
- 19.3 RELACIONES ENTRE LA ESTRUCTURA QUÍMICA Y LAS PROPIEDADES DE LAS FIBRAS ARTIFICIALES Y SINTÉTICAS
A. Parisot
- 19.4 CUESTIONES DE ACTUALIDAD EN EL TERRENO DE LOS ACABADOS PERMANENTES
R. Zeidler

Nº 20 (Octubre 1964)

- 20.1 MÉTODOS DE IDENTIFICACIÓN DE LAS DIFERENTES FIBRAS POLIAMÍDICAS
J. Gacén
- 20.2 EL FIJADO DE LA LANA
E.G. Carter
- 20.3 CUESTIONES DE ACTUALIDAD EN EL TERRENO DE LOS ACABADOS PERMANENTES 2ª PARTE
R. Zeidler
- 20.4 RELACIONES ENTRE LA ESTRUCTURA QUÍMICA Y LAS PROPIEDADES DE LAS FIBRAS ARTIFICIALES Y SINTÉTICAS
A. Parisot

Nº 21 (Enero y Febrero 1965)

- 21.1 INFLUENCIA DE LA ESTRUCTURA DEL HILO Y DEL TEJIDO SOBRE SU RIGIDEZ DE FLEXIÓN
V. Galcerán
- 21.2 EVOLUCIÓN DE LOS GRÁFICOS DE CONTROL
A. Barella
- 21.3 ACABADO PERMANENTE CONTRA LA PUTREFACCIÓN: ARIGAL
J. C. Ginocchio

Nº 22 (Abril-Junio 1965)

- 22.1 INFLUENCIA DEL CONTENIDO DE OXÍGENO DE LAS SOLUCIONES DE BLANQUEO EMPLEADAS PARA LA LANA SOBRE LA REFLECTANCIA Y OTRAS CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA
J. Cegarra, J. Gacén y J. Ribé
- 22.2 EFECTOS DEL CARDADO EN LA ORIENTACIÓN DE LAS FIBRAS DE ALGODÓN
J. Mumbrú

- 22.3 DISTRIBUCIONES NO GAUSSIANAS DE PARÁMETROS TEXTILES
A. Barella
- 22.4 ASPECTOS PRÁCTICOS DE LA PREDICCIÓN INSTRUMENTAL DE MATICES
D. R. Lemin

Nº 23 (Julio-Septiembre 1965)

- 23.1 INFLUENCIA DEL pH DEL EXTRACTO ACUOSO DE LA LANA SOBRE EL BLANQUEO CON AGUA OXIGENADA
J. Cegarra, J. Gacén y J. Ribé
- 23.2 UNA POSIBLE DESIGNACIÓN DECIMAL DE LAS LANAS
F. López-Amo
- 23.3 ROTURAS EN LA HILATURA DEL ESTAMBRE
R. Audivert

Nº 24 (Octubre-Diciembre 1965)

- 24.1 ALGUNAS OBSERVACIONES SOBRE LOS ENSAYOS STELOMETER PARA LAS FIBRAS DE LANA
F. López-Amo, J.M. Pons
- 24.2 LA INDUSTRIA TEXTIL DE TINTORERÍA Y ACABADOS DE ESPAÑA
J. Cegarra
- 24.3 TRANSFORMACIONES ESTRUCTURALES DE LAS FIBRAS PARA CONFERIRLES NUEVAS PROPIEDADES
A. Parisot

Nº 25 (Enero-Febrero 1966)

- 25.1 LA CROMATOGRAFÍA DE CAPA FINA Y SUS APLICACIONES AL CAMPO TEXTIL
R. Areal y J. Bessa
- 25.2 TRANSFORMACIONES ESTRUCTURALES DE LAS FIBRAS PARA CONFERIRLES NUEVAS PROPIEDADES
A. Parisot
- 25.3 INVESTIGACIÓN, PROGRESO Y ENSEÑANZAS TEXTILES
F. Happey
- 25.4 EL PAPEL DE LA UNIVERSIDAD EN LA ENSEÑANZA TEXTIL
W.J. Onions
- 25.5 PROBLEMAS ACTUALES Y FUTUROS EN LA ENSEÑANZA TEXTIL SUPERIOR
J. Cegarra
- 25.6 UNIFICACIÓN DE SÍMBOLOS, NOTACIONES Y TERMINOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA TEXTIL
F. López-Amo
- 25.7 LA FORMACIÓN CIENTÍFICA DEL INGENIERO TEXTIL ¿POLIVALENCIA O ESPECIALIZACIÓN?
P. Devianne

Nº 26 (Abril-Junio 1966)

- 26.1 DESARROLLOS Y POSIBILIDADES DE LA TINTURA Y ACABADO SIMULTÁNEOS DE LOS TEJIDOS ESPECIALMENTE CELULÓSICOS
R. Crespo
- 26.2 TRANSFORMACIONES ESTRUCTURALES DE LAS FIBRAS PARA CONFERIRLES NUEVAS PROPIEDADES
A. Parisot
- 26.3 ENSAYOS QUÍMICOS EN LA MANUFACTURACIÓN DE LA LANA
H. Zhan
- 26.4 EL ANÁLISIS QUÍMICO EN LA INGENIERÍA TEXTIL
C. Mas
- 26.5 LA FORMACIÓN HUMANA, ECONÓMICA Y SOCIAL DEL INGENIERO TEXTIL
J. Menet
- 26.6 ENSEÑANZA EN LA HILATURA EN LAS ESCUELAS DE INGENIEROS
A. Pey
- 26.7 LA ELECTRÓNICA EN LA INDUSTRIA TEXTIL
N. Segard
- 26.8 DINÁMICA EN LOS PLANES DE ESTUDIOS
E. Teixidó

Nº 27 (Julio-Septiembre 1966)

- 27.1 INFLUENCIA DE LA SUPERFICIE ESPECÍFICA DE LA FIBRA POLIÉSTER EN LA CINÉTICA DE TINTURA CON COLORANTES DISPERSOS
J. Cegarra y P. Puente
- 27.2 TRANSFORMACIONES ESTRUCTURALES DE LAS FIBRAS PARA CONFERIRLES NUEVAS PROPIEDADES
A. Parisot
- 27.3 PROCESO DE LA LANA BANCORA
M.R.H. Sheepers
- 27.4 ENSEÑANZAS PAPELERAS EN LAS ESCUELAS TEXTILES
J.M. Bonet
- 27.5 ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN
A. Barella
- 27.6 RELACIÓN ENTRE LA ENSEÑANZA Y LA INDUSTRIA DENTRO DE LA ESPECIALIDAD TEXTIL
V. Galcerán
- 27.7 RELACIONES ENTRE LA ENSEÑANZA Y LA INDUSTRIA TEXTIL
M. Max Leclerqz
- 27.8 NECESIDAD DE INGENIEROS EN LA INDUSTRIA TEXTIL, LABOR ORIENTADORA Y DE CAPTACIÓN ENTRE LA JUVENTUD ESTUDIOSA
F. López-Amo

Nº 28 (Octubre-Diciembre 1966)

- 28.1 NUEVO PERFECCIONAMIENTO EN EL LAVADO Y BATANADO DE ARTÍCULOS DE LANA
J. Cegarra
- 28.2 EL ACABADO EN LOS TEJIDOS ELÁSTICOS DE ALGODÓN
S. L. Vail
- 28.3 LAS NECESIDADES DE GRADUADOS EN TECNOLOGIA TEXTIL DE LA INDUSTRIA Y EL PROBLEMA DE ATRAER A LOS ALUMNOS QUE TERMINAN LOS ESTUDIOS MEDIOS HACIA LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE TECNOLOGÍA TEXTIL
J.J. Vincent
- 28.4 NECESIDAD Y POSIBILIDADES DEL INTERCAMBIO DE ESTUDIANTES DE ESCUELAS TEXTILES
J.G. A. Mulder
- 28.5 LA ENSEÑANZA PRÁCTICA DE LA QUÍMICA TEXTIL
P. Puente
- 28.6 LA FORMACIÓN COMÚN DENTRO DE LAS ESPECIALIDADES DE LA INGENIERÍA
J. M. Torrens

Nº 29 (Enero-Marzo 1967)

- 29.1 UNA CONTRIBUCIÓN A LA MEDIDA DE LA LONGITUD DE LAS FIBRAS DE LANA
F. López-Amo
- 29.2 COLORANTES PROCILAN, UNA NUEVA GAMA DE COLORANTES PREMETALIZADOS REACTIVOS PARA LANA
J.F. Graham
- 29.3 TENDENCIAS ACTUALES EN LOS ALGODONES DE PLANCHADO PERMANENTE
S. L. Vail

Nº 30 (Abril-Junio 1967)

- 30.1 BLANQUEO DE LA LANA POR VAPORIZADO
J. Cegarra, J. Ribé y J. Gacén
- 30.2 TINTURA Y ACABADO DE ARTÍCULOS FABRICADOS CON HILOS TRICEL
J.D. Ratcliffe
- 30.3 TISAJE DE GÉNEROS DE PUNTO CON HILOS TEXTURADOS
D.R. Fiol

Nº 31 (Julio-Septiembre 1967)

- 31.1 OTRO PARÁMETRO DE LONGITUD A CONSIDERAR EN LAS FIBRAS DE LANA INTEGRADAS EN UNA CINTA PEINADA
F. López-Amo
- 31.2 PREPARACIÓN Y TINTURA DE HILADOS DE POLIAMIDA TEXTURIZADA
E. Gambús
- 31.3 PREPARACIÓN Y TINTURA DE HILADOS DE POLIÉSTER TEXTURIZADO
J. Carbonell

Nº 32 (Octubre-Diciembre 1967)

- 32.1 TEORÍA DE LAS VELOCIDADES ABSOLUTAS DE LA TINTURA
J. Cegarra y J. Puente
- 32.2 SOLIDECES AL LAVADO REPETIDO DE TINTURAS DE LANA
G. Torrens
- 32.3 ESTADO ACTUAL Y FUTURO DEL MERCADO DE FIBRAS ACRÍLICAS
R. Ramoneda
- 32.4 TINTURA A LA CONTINUA POR VAPORIZADO DE LAS FIBRAS DE POLIACRILONITRILLO ESPECIALMENTE EN FLOCA Y EN CABLE
H. Stern

Nº 33 (Enero-Marzo 1968)

- 33.1 DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE TRIPTÓFANO DE LA LANA MEDIANTE HIDRÓLISIS SULFÚRICA BREVE
J. Cegarra y J. Gacén
- 33.2 RELACIONES ENTRE LA ESTRUCTURA QUÍMICA DE LAS FIBRAS ACRÍLICAS Y SU COMPORTAMIENTO TINTÓREO
J.S. Ward
- 33.3 TISAJE DE ARTÍCULOS ELABORADOS CON FIBRAS ACRÍLICAS
D.T. Van Leemput

Nº 34 (Abril-Junio 1968)

- 34.1 EL ENSAYO DE LA RESISTENCIA DE LOS HILOS POR EL PROCEDIMIENTO COLECTIVO O DE NAPA DE HILOS
A. Barella
- 34.2 CARACTERÍSTICAS TINTÓREAS DE LAS FIBRAS ACRÍLICAS: SUS REPERCUSIONES EN EL PROCESO DE TINTURA
J. Carbonell

Nº 35 (Julio-Septiembre 1968)

- 35.1 BLANQUEO DE LA LANA CON AGUA OXIGENADA EN MEDIO ÁCIDO Y POR VAPORIZADO
J. Cegarra, J. Gacén y J. Ribé
- 35.2 TÉCNICAS DEL ACONDICIONAMIENTO EN LA INDUSTRIA TEXTIL
J. Suter

Nº 36 (Octubre-Diciembre 1968)

- 36.1 ÚLTIMOS DESARROLLOS EN LA TINTURA CONTINUA DEL CABLE DE FIBRA POLIÉSTER Y DEL PEINADO DE LANA
J. Cegarra
- 36.2 ACONDICIONAMIENTO DE AIRE EN LAS INDUSTRIAS DE ARTES GRÁFICAS
J.P. Morales
- 36.3 NORMAS DE TINTURA PARA LA LANA Y CINTAS PEINADAS
L. F. Story

Nº 37 (Enero-Marzo 1969)

- 37.1 ESTUDIO DE LA MIGRACIÓN DE LOS COLORANTES DISPERSOS DESDE LA FIBRA DE POLIÉSTER HACIA LA FIBRA DE LANA DE DIFERENTES CONDICIONES TINTÓREAS
J. Cegarra, P. Puente y J. Carbonell
- 37.2 NUEVOS CONOCIMIENTOS EN EL MECANISMO DE TINTURA DE FIBRAS ACRÍLICAS CON COLORANTES BÁSICOS
Langheinrich

Nº 38 (Abril-Junio 1969)

- 38.1 DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE DIFUSIÓN DE COLORANTES DIRECTOS Y SU RELACIÓN CON LA CONCENTRACIÓN DEL ELECTROLITO
J. Ribé
- 38.2 PRINCIPIOS FÍSICOS Y QUÍMICOS DEL FIELTRAJE DE LA LANA
P. Miró
- 38.3 INVESTIGACIONES SOBRE EL EFECTO DEL TIEMPO DE UTILIZACIÓN Y DE LOS DISTINTOS PROCEDIMIENTOS DE LAVADO EN EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA ROPA BLANCA
O. Viertel y O. Oldenroth

Nº 39 (Julio-Septiembre 1969)

- 39.1 INFLUENCIA DE LOS PROCESOS DE ACABADO SOBRE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE LOS ARTÍCULOS DE POLIÉSTER-ALGODÓN
J. Cegarra, F. López-Amo y J.M. Pons
- 39.2 ASPECTOS QUÍMICOS DE BLANQUEO DE LA LANA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO; MODIFICACIÓN QUÍMICA DE LA QUERATINA
J. Gacén
- 39.3 TIPOS DE ENCOGIMIENTO DE LOS GÉNEROS DE PUNTO DE LANA Y SU MEDIDA
H.J. Henning

Nº 40 (Octubre-Diciembre 1969)

- 40.1 REACTIVIDAD DE LA FIBRA MERAKLON DR CON LOS ÁCIDOS
J. Cegarra y P. Puente
- 40.2 ALGUNOS PROBLEMAS ACTUALES DE LA TECNOLOGÍA TEXTIL
A. Barella
- 40.3 INFLUENCIA DEL LAVADO DOMÉSTICO EN EL RESULTADO DE LOS ARTÍCULOS DE LANA TRATADOS INENCOGIBLES
A. Milá

Nº 41 (Enero-Marzo 1970)

- 41.1 BLANQUEO DE LA LANA POR VAPORIZADO A 100 °C CON AGENTES REDUCTORES
J. Gacén y J. Ribé
- 41.2 PROCEDIMIENTOS MODERNOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ARTÍCULOS INENCOGIBLES
M.G. Mazingue

Nº 42 (Abril-Junio 1970)

- 42.1 FÍSICOQUÍMICA DE LA TINTURA DE LAS FIBRAS ACRÍLICAS CON COLORANTES CATIONICOS
J. Cegarra
- 42.2 ELEMENTOS TÉCNICOS PARA LAS TOLERANCIAS DE ALGUNAS CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DE LAS LANAS LAVADAS Y CARBONIZADAS
H. Zahn
- 42.3 ALGUNOS PROBLEMAS DE LA TINTURA DE LA LANA Y SUS NUEVAS TÉCNICAS
A. Iancovicci

Nº 43 (Julio-Septiembre 1970)

- 43.1 OPTIMIZACIÓN E INFLUENCIA DE LAS VARIABLES EN EL BLANQUEO DE LA LANA CON OXIDANTES Y REDUCTORES POR EL MÉTODO DE FULARDADO-VAPORIZADO
J. Cegarra y J. Gacén
- 43.3 NUEVOS DESARROLLOS EN EL CAMPO DE LAS FIBRAS MANUFACTURADAS
J. Cegarra

Nº 44 (Octubre-Diciembre 1970)

- 44.1 ESTUDIO DE EQUILIBRIOS HETEROGÉNEOS EN FIBRAS POLIAMÍDICAS, NUEVA TÉCNICA DE DESERCIÓN Y SU APLICACIÓN AL ÁCIDO β -NAFTABENSULFÓNICO Y COLORANTES AZOICOS. CÁLCULO DE AFINIDADES Y VALORES DE REACCIÓN
R. Crespo, R. Areal, F. González y J. Bessa
- 44.2 LA DOCUMENTACIÓN AUTOMÁTICA EN LA INDUSTRIA TEXTIL
J. Mumbrú
- 44.3 II CONFERENCIA INTERNACIONAL DE LA ENSEÑANZA TEXTIL (CIETEX)
F. Sans

Nº 45 (Enero-Marzo 1971)

- 45.1 BLANQUEO CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO DE LANAS DE DIFERENTE ESTABILIDAD Y SENSIBILIDAD DEL BLANQUEO DE LA LANA A DISTINTOS TRATAMIENTOS DE AMARILLEAMIENTO
J. Cegarra, J. Ribé y J. Gacén
- 45.2 UTILIZACIONES DE LA TELAS NO TEJIDAS
J. Mumbrú
- 45.3 LIGANTES UTILIZADOS EN TELAS NO TEJIDAS
Parunella

Nº 46 (Abril-Junio 1971)

- 46.1 IDENTIFICACIÓN DE FIBRAS ACRÍLICAS POR ESPECTROSCOPÍA INFRARROJA
C. Mas, J. Ros y S. Izquierdo
- 46.2 NUEVOS MÉTODOS DE TINTURA EN FRÍO PARA LANA
R.S. Asquith
- 46.3 EL ENNOBLECIMIENTO DE LAS TELAS NO TEJIDAS
G. Manzingue

Nº 47 (Julio-Septiembre 1971)

- 47.1 CARACTERÍSTICAS DE LANAS BLANQUEADAS EN LA INDUSTRIA
J. Cegarra y J. Gacén
- 47.2 ENSAYO DE CONTRACCIÓN DEL RIZADO DE LOS HILOS TEXTURADOS
J.M. Pons y A. Naik
- 47.3 EMPLEO DE DISOLVENTES EN LA INDUSTRIA TEXTIL DE TINTURA Y ACABADOS
J. Cegarra

Nº 48 (Octubre-Diciembre 1971)

- 48.1 BLANQUEO DE LA LANA CON BISULFITO SÓDICO POR EL MÉTODO DE IMPREGNACIÓN-VAPORIZADO A TEMPERATURAS SUPERIORES A LOS 100 °C
J. Cegarra y J. Gacén
- 48.2 ÓPTIMA UTILIZACIÓN DEL PERSONAL DE INVESTIGACIÓN, SU EDUCACIÓN Y ENSEÑANZA FUTURA
J. Cegarra

Nº 49 (Enero-Marzo 1972)

- 49.1 MIGRACIÓN DE LOS COLORANTES DISPERSOS EN TRIACETATO
J. Cegarra, P. Puente y Tolosa
- 49.2. DESARROLLO DE LA MAQUINARIA DE TEXTURACIÓN
M.J. Denton

Nº 50 (Abril-Junio 1972)

- 50.1 DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS (RESISTENCIA-ALARGAMIENTO) DE FIBRAS SINTÉTICAS. ESTUDIO COMPARATIVO DEL MÉTODO DE FIBRAS INDIVIDUALES Y EL MÉTODO POR HACES DE FIBRAS (STELOMETER) PARTE I.
J.M. Pons
- 50.2 NUEVOS DESARROLLOS EN LA TINTURA DE HILADOS DE FIBRAS SINTÉTICAS PARA GÉNEROS DE PUNTO
J. Cegarra
- 50.3 PROGRESO TÉCNICO Y DESARROLLO EN LA INDUSTRIA TEXTIL
F. López-Amo

Nº 51 (Julio-Septiembre 1972)

- 51.1 DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS (RESISTENCIA-ALARGAMIENTO) DE FIBRAS SINTÉTICAS. ESTUDIO COMPARATIVO DEL MÉTODO DE FIBRAS INDIVIDUALES Y EL MÉTODO POR HACES DE FIBRAS (DISPOSITIVO LECARIM) PARTE II
J. Cegarra
- 51.2 MEDIDA CUANTITATIVA DEL GRADO DE BLANCO DE LOS PEINADOS DE LANA
J. Cegarra, J. Ribé, D. Vidal y J.F. Fernández
- 51.3 PROGRESO Y DESARROLLO DE LAS FIBRAS QUÍMICAS
J. Gacén
- 51.4 ÚLTIMOS DESARROLLOS EN LOS ENSAYOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DE LAS TINTURAS
H. Heuberger

Nº 52 (Octubre-Diciembre 1972)

- 52.1 PROTECCIÓN DEL FOTOAMARILLEAMIENTO DE LA LANA POR LA 2-4
DIHIDROXIBENZOFENONA 2 SULFATO AMÓNICO
J. Cegarra, J. Ribé y P. Miró
- 52.2 COLORANTES REACTIVOS PARA LANA. ESTUDIO DE LOS COLORANTES LANA-SOL
A. Riva
- 52.3 DEFECTOS EN PEINADO
F. Montañá
- 52.4 SOLUBILIDAD EN UREA BISULFITO
P. Miró

Nº 53 (Enero-Marzo 1973)

- 53.1 INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE TEXTURACIÓN POR FALSA TORSIÓN SOBRE
LAS PROPIEDADES DE LOS HILOS DE POLIAMIDA 6.6 POLIÉSTER "SET"
J. Pons y A. Naik
- 53.2 MUESTREO DE LA LANA
S. Morera
- 53.3 MATERIAS EXTRAÑAS Y CONTAMINADAS DE LA LANA
D. Codina

Nº 54 (Abril-Junio 1973)

- 54.1 ESTUDIO COMPARATIVO DEL BLANQUEO DE LA LANA POR LOS PROCEDIMIENTOS DE
INMERSIÓN E IMPREGNACIÓN VAPORIZADO
J. Cegarra, J. Gacén, J. Voreux y G. Roos
- 54.2 CONSIDERACIONES ACERCA DEL FUTURO DE LA INDUSTRIA DE TINTORERÍA Y
ACABADOS
J. Cegarra
- 54.3 FINURA Y SU DISPERSIÓN
J.M. Pons
- 54.4 SOLUBILIDAD ALCALINA DE LA LANA
J. Cegarra

Nº 55 (Julio-Septiembre 1973)

- 55.1 CURSO DE REOLOGÍA TEXTIL
 - 55.11 BASES DE LA REOLOGÍA TEXTIL
R.A. Schutz
 - 55.12 RELACIONES PROPIEDADES REOLÓGICAS Y ESTRUCTURAS
R.A. Schutz
 - 55.13 APLICACIONES PRÁCTICAS
R.A. Schutz
 - 55.14 LA FATIGA DE LOS TEXTILES
R.A. Schutz

Nº 56 (Octubre-Diciembre 1973)

56.1 SEMINARIO DE AGUAS RESIDUALES EN LA INDUSTRIA TEXTIL

- 56.11 CRITERIOS ANALÍTICOS DE LA POLUCIÓN-BIODEGRADABILIDAD-TOXICIDAD
G. Roos
- 56.12 LA POLUCIÓN DE LAS AGUAS DE LAVADO DE LA LANA SUCIA Y SUS POSIBILIDADES DE TRATAMIENTO
B. Koussens
- 56.13 ELEMENTOS POLUCIONANTES EN TINTURA Y APRESTOS
G. Roos
- 56.14 ECONOMÍA Y RECICLADOS. EL AGUA EN LA INDUSTRIA DEL ACABADO TEXTIL. SOLUCIONES TÉCNICAS PARA LA DEPURACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES TEXTILES
B. Koussens

Nº 57 (Enero-Marzo 1974)

- 57.1 INFLUENCIA DE LOS TRATAMIENTOS DE ENCOGIMIENTO DE LA CINÉTICA DE LA TINTURA DE FIBRAS ACRÍLICAS CON COLORANTES CATIONICOS
J. Cegarra, P. Puente, F.J. Carrión, J. Valldeperas
- 57.2 pH DEL EXTRACTO ACUOSO DE LA LANA
J. Gacén

Nº 58 (Abril-Junio 1974)

- 58.1 RELACIÓN ENTRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FIBRAS ACRÍLICAS Y LA CINÉTICA DE SUS TINTURA DE COLORANTES CATIONICOS
J. Cegarra, P. Puente, F.J. Carrión, J. Valldeperas
- 58.2 DETERMINACIÓN DE LA LONGITUD EN LA FIBRA DE LA LANA
F. López-Amo

Nº 59 (Julio-Septiembre 1974)

- 59.1 INFLUENCIA DE LOS TRATAMIENTOS ALCALINOS PREVIOS EN LAS PROPIEDADES DE LAS LANAS BLANQUEADAS
J. Cegarra, J. Gacén y M. Caro
- 59.2 ESTABILIDAD Y DESCOMPOSICIÓN DE LAS DISOLUCIONES DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
E. Trabal

Nº 60 (Octubre-Diciembre 1974)

- 60.1 CINÉTICA DE LA TINTURA DE LA FIBRA DE POLIÉSTER POR EL PROCEDIMIENTO TERMOSOL
J. Cegarra y P. Puente
- 60.2 ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS MÉTODOS DE VALORACIÓN DE GRUPOS ÁCIDOS EN FIBRAS ACRÍLICAS
J. Cegarra, P. Puente y J. Valldeperas
- 60.3 POSIBILIDADES Y PROBLEMAS QUE OFRECEN LOS PROCEDIMIENTOS RÁPIDOS DE TINTURA PARA FIBRAS DE POLIÉSTER
E. Schönplflug

- 60.4 ENSAYOS DE HILOS TEXTURADOS Y SU CORRELACIÓN CON LAS PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS
M.J. Denton

Nº 61 (Enero-Marzo 1976)

- 61.1 AFINIDAD TINTÓREA DEL POLIÉSTER
J. Cegarra y J. Valldeperas
- 61.2 EL SISTEMA CASABLANCAS PRECURSOR DE LOS GRANDES ESTIRADOS
R. Audivert
- 61.3 NORMALIZACIÓN TEXTIL
F. López-Amo

Nº 62 (Abril-Junio 1975)

- 62.1 MEJORA DE LA SOLIDEZ AL LAVADO DE LAS TINTURAS DE LANA HERCOSETT 57 CON COLORANTES PREMETALIZADOS CROMATABLES Y ÁCIDOS
J. Valldeperas, J. Cegarra y J. Ribé
- 62.2 FIBRAS QUÍMICAS IGNÍFUGAS Y RESISTENTES
B.A. Evans y W.T. Holfeld

Nº 63 (Julio-Septiembre 1975)

- 63.1 ACCIÓN DE LOS SECUESTRANTES SOBRE EL HIERRO PRESENTE EN LA LANA
J. Cegarra, J. Gacén y J. Maillo
- 63.2 EVOLUCIÓN DE LA MAQUINARIA DE TINTURA DE MATERIAS TEXTILES EMPAQUETADAS POR CIRCULACIÓN DE BAÑO
J. Cegarra

Nº 64 (Octubre-Diciembre 1975)

- 64.1 MIGRACIÓN DE LOS COLORANTES CATIONICOS EN FIBRAS DE ULTRAPAN
J. Cegarra, P. Puente y J. Valldeperas
- 64.2 TINTURA DE LA LANA HERCOSETT 57 CON COLORANTES LANASOL
J. Cegarra, J. Ribé, A. Riva y L. Aizpurúa
- 64.3 FUNDAMENTOS DEL MICROSCOPIO ELECTRÓNICO Y SU APLICACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN TEXTIL
A. Naik

Nº 65 (Enero-Marzo 1976)

- 65.1 POSIBILIDADES DE BLANQUEO DE LA LANA POR VAPORIZADO A TEMPERATURAS SUPERIORES A LOS 100 °C EN PRESENCIA DEL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Cegarra y J. Gacén
- 65.2 DETERMINACIÓN DEL RIZADO DE LAS FIBRAS QUÍMICAS Y SU ESTABILIDAD
F. López-Amo y J.M.. Pons
- 65.3 INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE TEXTURACIÓN SOBRE LA MEDIDA DE LA CONTRACCIÓN DE ACREPONAMIENTO DE LOS HILOS DE POLIÉSTER TEXTURADOS
E. Baudimont

Nº 66 (Abril-Junio 1976)

- 66.1 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LOS TEJIDOS COSIDO-TRICOTADOS O MALLITRABADOS
F. López-Amo y A. Naik
- 66.2 INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y DE LA CONCENTRACIÓN DE FENOL EN EL TIEMPO CRÍTICO DE DISOLUCIÓN DEL POLIÉSTER
J. Gacén y J.M. Canal

Nº 67 (Julio-Septiembre 1976)

- 67.1 INFLUENCIA DE LOS TRATAMIENTOS TÉRMICOS EN LOS ARTÍCULOS DE POLIÉSTER SOBRE EL TIEMPO CRÍTICO DE DISOLUCIÓN DEL POLIÉSTER
J. Gacén y J.M. Canal
- 67.2 ESTUDIO DE LA CAPA LÍMITE Y LAS TENSIONES DE ARRASTRE SOBRE LA SUPERFICIE DE UN TEJIDO EN CONTACTO CON UNA CORRIENTE
E. Valencia y L. Virto
- 67.3 CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DEL PILLING
J. Mumbrú y A. Naik

Nº 68 (Octubre-Diciembre 1976)

- 68.1 UNA CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LAS CORRELACIONES ENTRE LONGITUD Y FINURA DE FIBRA EN LOS LOTES DE LANA
F. López-Amo y J.M. Pons
- 68.2 REACTIVIDAD DE LA LANA HERCOSETT 57 A LOS ÁCIDOS
J. Gacén, J. Cegarra, P. Puente y M. Caro
- 68.3 LA INVESTIGACIÓN EN PAÍSES EN PROCESO DE DESARROLLO INDUSTRIAL
J. Cegarra

Nº 69 (Enero-Marzo 1977)

- 69.1 VARIACIÓN DE TÍTULO POR TEXTURACIÓN EN LOS HILOS DE POLIAMIDA Y POLIÉSTER
F. López-Amo y A. Naik
- 69.2 SISTEMAS TINTÓREOS ISORREACTIVOS
J. Gacén, P. Puente y J. Valdeperas
- 69.3 LA INVESTIGACIÓN TEXTIL EN EUROPA
J. Cegarra
- 69.4 EL PROCESO TERMOSOL HOY EN DÍA
H.U. von der Eltz y W. Birke

Nº 70 (Abril-Junio 1977)

- 70.1 OPTIMIZACIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA DE SISTEMAS DISCONTINUOS DE TINTURA
J. Carbonell, R. Walliser, H. Hasler y J. Gibert
- 70.2 DIFERENTES ASPECTOS DE LA TINTURA Y ACABADO SIMULTÁNEO EN PIEZA
V. Mas
- 70.3 ACABADO CON DISOLVENTES ORGÁNICOS. VENTAJAS E INCONVENIENTES RESPECTO A LOS SISTEMAS EN BAÑO ACUOSO
S. Morera

Nº 71 (Julio-Septiembre 1977)

- 71.1 ACCIÓN DE LOS AGENTES SECUESTRANTES EN EL BLANQUEO DE LAS LANAS QUE CONTIENEN HIERRO
J. Cegarra, J. Gacén y J. Maillo
- 71.2 CRITERIOS DE HILABILIDAD PARA LA LANA
F. López-Amo, J. Morcillo y J.M. Pons
- 71.3 TITRACIÓN POTENCIOMÉTRICA DE LOS COLORANTES CATIÓNICOS Y POSIBILIDADES DE APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE CALIDAD
P. Puente y J. Valldeperas
- 71.4 EVALUACIÓN DE LA 1-HIDROZXPÍPERIDINA COMO AGENTE BLANQUEANTE DE LA LANA
J. Cegarra, J. Gacén y M. Caro

Nº 72 (Octubre-Diciembre 1977)

- 72.1 INFLUENCIA DE UN DERIVADO DEL ÁCIDO ETILENDIAMINTETRACÉTICO EN EL BLANQUEO DE LA LANA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Cegarra, J. Gacén y J. Maillo
- 72.2 MODIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LA FIBRA DE POLIÉSTER EN LA MANIPULACIÓN INDUSTRIAL DE LOS ARTÍCULOS DE LANA
J. Gacén, J.M. Canal y J. Valldeperas
- 72.3 INFLUENCIA DE LOS PARÁMETROS FLUIDODINÁMICOS DE UNA CORRIENTE SOBRE LA DIFUSIÓN DE MASA DESDE ELLA A UN SUSTRATO TEXTIL ESTACIONARIO
L. Virto y E. Valencia
- 72.4 PRESUNTO HORIZONTE 85 DE LA INDUSTRIA TEXTIL
F. López-Amo

Nº 73 (Enero-Julio 1978)

- 73.1 CINÉTICA DE TINTURA DE COLORANTES REACTIVOS EN LANA Y LANA HERCOSETT
J. Cegarra, A. Riva y J. Ribé
- 73.2 ESTUDIO DE LAS VARIABLES DE TEXTURACIÓN MEDIANTE EL CONCEPTO DE LA ENERGÍA DE DEFORMACIÓN DE LOS FILAMENTOS
A. Naik y E. Valencia
- 73.3 OPTIMIZACIÓN DEL BLANQUEO CONVENCIONAL CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Cegarra, J. Gacén y M. Caro
- 73.4 CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LA SORCIÓN DE IODO COMO MÉTODO DE CARACTERIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LAS FIBRAS DE POLIÉSTER
J. Gacén, J. Maillo y J. Bordas
- 73.5 INFLUENCIA DE UN DERIVADO DEL ÁCIDO ETILENDIAMINTETRACÉTICO EN EL BLANQUEO DE LA LANA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Cegarra, J. Gacén y J. Maillo

Nº 74 (Julio-Diciembre 1978)

- 74.1 ALGUNOS ASPECTOS SOBRE LA CONTAMINACIÓN DEBIDA A LA TINTURA DE POLIÉSTER A ALTA TEMPERATURA
M. Crespi y M. Simó

- 74.2 LA SORCIÓN DE IODO COMO MÉTODO DE CONTROL DE LA MODIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LAS FIBRAS DE POLIÉSTER
J. Gacén, J. Maillo y J. Bordas
- 74.3 UNA CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HILOS DREF
F. López-Amo y J.M. Pons
- 74.4 CARACTERIZACIÓN DEL POLIÉSTER MEDIANTE UN PARÁMETRO TERMODINÁMICO OBTENIDO A PARTIR DEL TIEMPO CRÍTICO DE DISOLUCIÓN
J. Gacén y J.M. Canal
- 74.5 UNA CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE LA LANA TRATADA CON AMONIACO LÍQUIDO.
F. López-Amo y J.M. Pons
- 74.6 INCIDENCIA DE LOS ASPECTOS TECNOLÓGICOS EN LOS COSTES DE FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA DE TINTORERÍA Y ACABADOS
J. Cegarra

Nº 75 (Enero-Junio 1979)

- 75.1 MEDIOS DE ESTUDIO Y DETERMINACIÓN DE LOS OLIGÓMEROS DEL POLI(ETELÉN TEREFTALATO) TEXTIL Y SU APLICACIÓN EN EL CASO DE PROBLEMAS INDUSTRIALES
J. Deminot
- 75.2 ESTUDIOS Y EXPERIENCIAS SOBRE "PILLING"
F. López-Amo, A. Naik y J.M. Pons
- 75.3 INFLUENCIA DE LOS TRATAMIENTOS TECNOLÓGICOS SOBRE LA ESTABILIDAD TÉRMICA DE LOS HILADOS DE POLIÉSTER-LANA
J.M. Pons, J. Cegarra, F. López-Amo y J. Valleperas
- 75.4 ACCIÓN DEL ALBEGAL B EN LA TINTURA DE LANA CON COLORANTES BROMOACRILAMIDO
J. Cegarra, A. Riva y L. Aizpurúa
- 75.5 DIFERENCIAS DE AFINIDAD TINTÓREA DE LA LANA Y SU DETECCIÓN
J. Cegarra y A. Riva

Nº 76 (Julio-Diciembre 1979)

- 76.1 SITUACIÓN ACTUAL Y PREVISIONES DE DESARROLLO EN LA INDUSTRIA TEXTIL DE PAÍSES INDUSTRIALIZADOS
L. Coll
- 76.2 PROBLEMAS ACTUALES Y FUTUROS EN EL SUMINISTRO DE MATERIAS PRIMAS PARA LA INDUSTRIA TEXTIL
J. Valls
- 76.3 TENDENCIAS EN LA EVOLUCIÓN DE LA TECNOLOGÍA MECÁNICO-TEXTIL
H.H. Keller
- 76.4 TENDENCIAS EN LA EVOLUCIÓN DE LA TECNOLOGÍA QUÍMICO-TEXTIL
J. Carbonell
- 76.5 LA CALIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS TEXTILES
D. Marcé
- 76.6 LA INVESTIGACIÓN TEXTIL EN LA COMUNIDAD EUROPEA Y SUS PERSPECTIVAS
J. Stryckman

Nº 77 (Enero-Junio 1980)

- 77.1 ESTUDIO COMPARATIVO DEL BLANQUEO DE LAS LANAS NO TRATADAS CLORADA Y HERCOSSET CON SOLUCIONES DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Gacén, J. Cegarra, M. Caro y L. Aizpúrua
- 77.2 DESARROLLO DE UN INSTRUMENTO PARA LA DETERMINACIÓN AUTOMÁTICA DEL TIEMPO CRÍTICO DE DISOLUCIÓN
J.M. Canal
- 77.3 DEPURACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE LA TINTURA CON TRANSFORMADORES
M. Crespi y J. Cegarra
- 77.4 OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE TELAS NO TEJIDAS POR PUNZONADO
J. Detrell y J. Mumbrú
- 77.5 VALORACIÓN CONDUCTIMÉTRICA CONTINUA DE GRUPOS CARBOXÍLICOS FINALES EN POLIAMIDAS
A. Salas, R. Areal, J. Tomas y R. Crespo

Nº 78 (Julio-Diciembre 1980)

- 78.1 EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE LAS SUPERFICIES DE RESPUESTAS PARA DETERMINAR LAS CONDICIONES ÓPTIMAS DE TEXTURACIÓN POR FALSA TORSIÓN
A. Naik y E. Valencia
- 78.2 LA CONTAMINACIÓN DE LOS VERTIDOS EN LA INDUSTRIA TEXTIL ALGODONERA
M. Crespi y J. Cegarra
- 78.3 EL TIEMPO CRÍTICO DE DISOLUCIÓN DE HILOS DE FIBRAS ACRÍLICAS
J. Gacén y J.M. Canal
- 78.4 BLANQUEO DE LANAS DE DIFERENTE PROCEDENCIA GEOGRÁFICA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Gacén, J. Cegarra y M. Caro
- 78.5 CONTAMINACIÓN AGUDA POR VERTIDOS TEXTILES; TRATAMIENTO DE CARPINES DORADOS (*CARASSIUS AURATUS*) CON DICROMATO POTÁSICO; DETERMINACIÓN DE LA TOXICIDAD Y NIVELES DE CROMO EN BRANQUIAS
M.C. Riva, R. Flos, M. Crespi y J. Balasch

Nº 79 (Enero-Julio 1981)

- 79.1 INFLUENCIA DE LA LONGITUD DE MALLA SOBRE EL EFECTO DE BUCLE EN LOS TEJIDOS PRODUCIDOS CON HILOS KDK DE POLIÉSTER Y POLIAMIDA
A. Naik y F. López-Amo
- 79.2 RELACIÓN ENTRE EL POTENCIAL ZETA Y LA DEPOSICIÓN EN EL LAVADO DE IMPUREZAS SÓLIDAS SOBRE TEJIDOS DE ALGODÓN, POLIÉSTER Y POLIÉSTER-ALGODÓN TRATADOS CON DIFERENTES APRESTOS
F.J. Carrión y J. Ribé
- 79.3 LA INDUSTRIA TEXTIL EN LOS PAÍSES EN VÍAS DE INDUSTRIALIZACIÓN. PERSPECTIVAS EN EL SISTEMA MUNDIAL
L. Coll

Nº 80 (Julio-Diciembre 1981)

- 80.1 ACCIÓN DEL LAURISULFATO SÓDICO EN EL BLANQUEO DE LA LANA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Gacén, J. Cegarra y M. Caro
- 80.2 MÉTODO DE ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DEL MÓDULO INICIAL DE ELASTICIDAD DE LAS FIBRAS INDIVIDUALES
F. López-Amo y J.M. Pons
- 80.3 INTERACCIÓN DE DIFERENTES MEDIOS LÍQUIDOS SOBRE LOS PARÁMETROS ESTRUCTURALES DE LA FIBRA DE POLI(ETILEN TEREFALATO) PARTE I TRATAMIENTOS HIDROTÉRMICOS. ACCIÓN DE TRANSPORTADORES DE TINTURA
J.M. Canal y J. Gacén
- 80.4 CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO ELECTROCINÉTICO DE LA FIBRA DE POLIÉSTER MODIFICADO EN PRESENCIA DE TENSIOACTIVOS CATIÓNICOS DE AMONIO CUATERNARIO Y DE ELECTROLITOS NEUTROS
F.J. Carrión

Nº 81 (Enero-Junio 1982)

- 81.1 LA LONGITUD TÍPICA, UN PARÁMETRO CARACTERÍSTICO DE LAS FIBRAS
F. López-Amo
- 81.2 MICROCALORIMETRÍA DIFERENCIAL DE MULTIFILAMENTOS TEXTURADOS DE POLIÉSTER
J.M. Canal y J. Gacén
- 81.3 CONDUCTIVIDAD DE ALQUILAMINAS OXIETILENADAS
A. Riva y J. Ribé
- 81.4 OPTIMIZACIÓN DEL MÉTODO "RETRACCIÓN POR AIRE CALIENTE" PARA HILOS DE POLIÉSTER TEXTURADO
A. Naik y F. López-Amo
- 81.5 PROPIEDADES FIELTRANTES DE LA LANA BLANQUEADA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Cegarra, J. Gacén, A. Naik y M. Caro
- 81.6 OPTIMIZACIÓN DEL ENSAYO DEL TIEMPO CRÍTICO DE DISOLUCIÓN EN FUNCIÓN DE LA HISTORIA TÉRMICA DE LOS SUSTRATOS COMERCIALES DE POLIÉSTER
J. Gacén y J.M. Canal

Nº 82 (Julio-Diciembre 1982)

- 82.1 MÉTODOS SENCILLOS DE CARACTERIZACIÓN DE LA FIBRA DE POLIÉSTER
J. Gacén
- 82.2 ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE CUATRO DISTINTOS MÉTODOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LOS HILOS TEXTURADOS DE POLIÉSTER
F. López-Amo y A. Naik
- 82.3 TINTURA COMPETITIVA DEL POLIÉSTER TEXTURADO EN PRESENCIA DE IGUALADORES DE ALTA TEMPERATURA. MODIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA FINA
J. Gacén, J.M. Canal y J. Valldeperas
- 82.4 ACTIVIDAD DE SUPERFICIE DE LAS SOLUCIONES ACUOSAS DE LAURILAMINAS OXIETILENADAS
F.J. Carrión y J. Ribé

- 82.5 LA POLUCIÓN PRODUCIDA POR LOS ENCOLADOS TEXTILES
M. Crespi
- 82.6 CARACTERÍSTICAS CONTAMINANTES Y POSIBILIDADES DE REUTILIZACIÓN DE LOS BAÑOS RESIDUALES DEL BLANQUEO DEL ALGODÓN
J. Valldeperas y M. Crespi

Nº 83 (Enero-Junio 1983)

- 83.1 CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LA VIDA ÚTIL DE LAS SÁBANAS DE ALGODÓN
J. Gacén, J. Valldeperas, J.M. Pons, M. Caro y J.A. Navarro
- 83.2 HILADOS OBTENIDOS A PARTIR DE FIBRAS TEXTURADAS PARTE I
A. Naik y F. López-Amo
- 83.3 INFLUENCIA DE LOS PROCESOS DE DEPURACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD DE LAS AGUAS RESIDUALES TEXTILES
M. Crespi y M. Vilaseca
- 83.4 DEPOSICIÓN DE UNA IMPUREZA SÓLIDA EN EL LAVADO DE POLIÉSTER Y POLIÉSTER-ALGODÓN. PARTE I. ESTUDIO ELECTROQUÍMICO EN PRESENCIA DE DIFERENTES MEZCLAS DE TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS Y NO IÓNICOS
F.J. Carrión

Nº 84 (Julio-Diciembre 1983)

- 84.1 FIBRAS DE POLIÉSTER-EVOLUCIÓN Y FUTURO
J. Gacén
- 84.2 HILADOS OBTENIDOS A PARTIR DE FIBRAS TEXTURADAS PARTE II: PROPIEDADES DE LOS HILADOS OBTENIDOS
A. Naik y F. López-Amo
- 84.3 COMPORTAMIENTO DE LAS LANAS DE NUEVA ZELANDA AL BLANQUEO CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. PARTE I
J. Cegarra, J. Gacén, M. Caro y M. Pepió
- 84.4 CAUSAS, EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE LAS DIFERENCIAS DE AFINIDAD TINTÓREA DE LA FIBRA DE LANA
J. Cegarra y A. Riva
- 84.5 ACCIÓN DEL LAURIL SULFATO SÓDICO EN EL BLANQUEO DE LA LANA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN MEDIO ÁCIDO
J. Cegarra, J. Gacén y M. Caro
- 84.6 LA COAGULACIÓN FLOCULACIÓN QUÍMICA COMPLEMENTO DE LA DEPURACIÓN BIOLÓGICA
J.F. Audic, M. Crespi y J.A. Huertas

Nº 85 (Enero-Junio 1984)

- 85.1 PAPEL DE LA INVESTIGACIÓN, NORMALIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN TEXTIL
J. Gacén
- 85.2 TEJIDOS DE MUY ALTA DENSIDAD, POR CONTRACCIÓN POSTERIOR AL TISAJE
A. Naik y F. López-Amo
- 85.3 INFLUENCIA DE LAS ALQUILAMINAS OXIETILENADAS EN LA TINTURA DE LA LANA. PARTE I
J. Cegarra, J. Valldeperas, J.A. Navarro y A. Navarro

- 85.4 PARÁMETROS RESISTENTES DE UN TEJIDO DE LANA BLANQUEADA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Gacén y M. Caro
- 85.5 CARACTERÍSTICAS CONTAMINANTES Y POSIBILIDADES DE REUTILIZACIÓN DE LOS BAÑOS RESIDUALES DE LA TINTURA DE ALGODÓN
J. Valldeperas, M. Crespi y J. Cegarra
- 85.6 COMPORTAMIENTO DE LA LANA DE NUEVA ZELANDA AL BLANQUEO CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. PARTE II
J. Cegarra, J. Gacén, M. Caro y M. Pepió

Nº 86 (Julio-Diciembre 1984)

- 86.1 TINTURA POR INTEGRACIÓN
J. Cegarra, P. Puente, J. Valldeperas, M. Pepió, B. Escribano y J. Carbonell
- 86.2 PROPENSIÓN AL PILDEO DE LOS TEJIDOS DE MEZCLA
A. Naik y F. López-Amo
- 86.3 ACCIÓN DEL TENSIOACTIVO CATIONICO HTAB EN EL TRATAMIENTO DE LA LANA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Gacén y M. Caro
- 86.4 TRATAMIENTOS TÉRMICOS Y TIEMPO CRÍTICO DE DISOLUCIÓN DE LOS HILOS ACRÍLICOS
J. Gacén y M. Caro
- 86.5 INFLUENCIA DE LOS AGENTES TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS Y CATIONICOS EN LA TINTURA DE LA LANA HERCOSETT 57 CON COLORANTES BOMO-ACRILAMIDO
J. Ribé, J. Cegarra y L. Aizpúrua
- 86.6 BLANQUEO CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN MEDIO ÁCIDO DE LAS LANAS DE DIFERENTE BLANCURA INICIAL
J. Cegarra, J. Gacén y M. Caro
- 86.7 PRINCIPIO DE CONTINUIDAD EN LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN
F. López-Amo

Nº 87 (Enero-Junio 1985)

- 87.1 ESTUDIO COMPARATIVO DE LA PEINABILIDAD DEL CABELLO HUMANO EMPLEANDO DISTINTOS ACONDICIONADORES
A. Naik, J. Vives y J. Clot
- 87.2 HILATURA OE-ROTOR, PARA LANA CARDADA
L. Coll
- 87.3 INTERPRETACIÓN DE LA SOLUBILIDAD DIFERENCIAL DEL POLI(ETELENTEREFTALATO), EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA
J. Gacén y J. Mailla
- 87.4 INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO Y CONDICIONES DE TERMOFIJADO EN LOS PARÁMETROS DE LOS TEJIDOS DE CALADA DE POLIÉSTER
A. Naik y J. Gacén
- 87.5 DEPOSICIÓN DE IMPUREZAS SÓLIDAS EN EL LAVADO DE TEJIDOS DE POLIÉSTER Y DE POLIÉSTER-ALGODÓN
F.J. Carrión

- 87.6 INFLUENCIA DEL PESO CORPORAL SOBRE LA ACUMULACIÓN DE CROMO Y POTASIO EN CARPINES DORADOS
R. Flos, M.C. Riva y J. Balasch
- 87.7 UNA INTERPRETACIÓN DECIMAL DE LA IRREGULARIDAD DE LOS HILADOS
F. López-Amo

Nº 88 (Julio-Diciembre 1985)

- 88.1 MÉTODOS QUÍMICOS SENCILLOS DE CARACTERIZACIÓN DE LAS PRINCIPALES FIBRAS SINTÉTICAS EN MEZCLAS CON LANA
J. Knott, P. Ponchel, J. Gacén, M. Zahn
- 88.2 LAS ALQUILAMIDA-BETAINAS EN LA TINTURA DE LA LANA
A. Riva y J. Cegarra
- 88.3 INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO Y VARIABLES DE TERMOFIJADO SOBRE LOS PARÁMETROS FÍSICOS Y ESTRUCTURALES DE TEJIDOS DE MALLA DE POLIÉSTER TEXTURADO
J. Gacén, A. Naik y J.M. Canal
- 88.4 DETERMINACIÓN DE AMINAS AROMÁTICAS LIBRES EN COLORANTES SULFUROSOS
M.C. Gutiérrez, R. Crespo y M. Crespi
- 88.5 LA FORMACIÓN DE MICELAS EN MEZCLAS DE DODECILSULFATO SÓDICO Y NONILFENOL OXIETILENADO CON DIFERENTES GRADOS DE OXIETILENACIÓN
F.J. Carrión

Nº 89 (Enero-Junio 1986)

- 89.1 HILADOS DE LANA CON FIBRAS TEXTURADAS DE POLIÉSTER
F. López-Amo y A. Naik
- 89.2 PARÁMETROS ESTRUCTURALES DEL POLIÉSTER TERMOFIJADO A DIFERENTES TEMPERATURAS Y TIEMPOS
J. Gacén, J.M. Canal, A. Naik y F. Bernal
- 89.3 LAS N-ALQUILA-BETAINAS EN LA TINTURA DE LA LANA
J. Cegarra y A. Riva
- 89.4 BLANQUEO REDUCTOR DE LA LANA EN PRESENCIA DE LAURIL SULFATO SÓDICO
J. Gacén, J. Cegarra y M. Caro
- 89.5 DISMINUCIÓN DE LAS PROPIEDADES RESISTENTES DE LOS ARTÍCULOS DE POLIÉSTER EN SUS TRATAMIENTOS Y UTILIZACIÓN
J. Gacén, J. Maillo y F. Bernal
- 89.6 DETERMINACIÓN SIMPLIFICADA DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO POR EL MÉTODO DEL DICROMATO
M. Crespi y J.A. Huertas

Nº 90 (Julio-Diciembre 1986)

- 90.1 EXPRESIONES PARA EL RIZADO DE LA LANA
F. López-Amo y C. Bayó
- 90.2 RELACIÓN ENTRE LA SOLUBILIDAD ALCALINA Y RESISTENCIA A LA TRACCIÓN EN FIBRAS DE LANA SOMETIDAS A TRATAMIENTOS ÁCIDOS Y OXIDANTES
J. Gacén, J. Knott y M. Caro

- 90.3 CARACTERIZACIÓN DE LA DOBLE CAPA ELÉCTRICA EN FIBRAS TEXTILES Y SU INFLUENCIA EN LA ADSORCIÓN DE TENSIOACTIVOS
F.J. Carrión
- 90.4 TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS APLICADAS AL CÁLCULO DEL NÚMERO DE AGREGACIÓN Y DE LA CONSTANTE DE DIMERIZACIÓN DE COLORANTES
A. Navarro
- 90.5 POSIBILIDAD DE RECICLAR LAS AGUAS RESIDUALES TEXTILES DESPUÉS DE UN TRATAMIENTO BIOLÓGICO CON CARBÓN ACTIVADO
M. Crespi, J. Valldeperas y J. Cegarra
- 90.6 LA MACROMORFOLOGÍA DE LAS FIBRAS Y EL DISEÑO TEXTIL
J. Gacén
- 90.7 LOS GEOTEXTILES
F. López-Amo

Nº 91 (Enero-Junio 1987)

- 91.1 HILADOS DE POLIÉSTER. DIFERENCIAS ENTRE FONDO Y VÉRTICE EN HUSADA DE ANILLOS
J. Gacén, J. Maillo, A. Naik, G. Olmos y F. Bernal
- 91.2 INFLUENCIA DE PRODUCTOS ANFÓTEROS EN LA MEJORA DE LAS DIFERENCIAS DE AFINIDAD DE LA LANA
A. Riva y J. Cegarra
- 91.3 EL FACTOR DE AFINIDAD Y SU APLICACIÓN A LA TINTURA OPTIMIZADA EN FOULARD
J. Cegarra, P. Puente, M. Pepió y Azuaga
- 91.4 ANÁLISIS DE TRANSPORTADORES POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN
R. Crespo, M.C. Gutiérrez y M. Crespi
- 91.5 FIBRAS DE POLIAMIDA
J. Gacén

Nº 92 (Julio-Diciembre 1987)

- 92.1 MEDIDA DEL GRADO DE DISGREGACIÓN EN LA CINTA DE LA HILADORA OE DE ROTOR
L. Coll, J. Invers y F. Galván
- 92.2 PARÁMETROS DE TRACCIÓN DEL POLIÉSTER ESTIRADO Y FIJADO EN DIFERENTES CONDICIONES
J. Gacén, A. Naik, E. Gómez y G. Olmos
- 92.3 TINTURA POR INTEGRACIÓN
J. Cegarra
- 92.4 TEORÍA, VARIABLES Y SENSIBILIDAD DEL ENSAYO DEL TIEMPO CRÍTICO DE DISOLUCIÓN DEL POLIÉSTER
J. Gacén
- 92.5 RESUMEN DE LA TESIS DOCTORAL "INFLUENCIA E INTERACCIÓN DE LAS VARIABLES DE TERMOFIJADO EN LA ESTRUCTURA FINA DEL POLI (ETILENTEREFTALATO)"
F. Bernal
- 92.6 INDUSTRIA TEXTIL: ¿DEPURACIÓN BIOLÓGICA O FÍSICO-QUÍMICA?
M. Crespi y J.A. Huertas

Nº 93 (Enero-Junio 1988)

- 93.1 LOS ZUNCHADOS EN HILADOS DE ROTOHILADORA CON FIBRAS TEXTURADAS
A. Naik y F. López-Amo
- 93.2 INFLUENCIA DE LA RELACIÓN DE BAÑO EN LOS PARÁMETROS QUÍMICOS Y ÓPTICOS DE LAS LANAS BLANQUEADAS CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
J. Gacén, J. Cegarra y M. Caro
- 93.3 SIMULACIÓN DEL TERMOFIJADO DE FIBRAS DE POLIÉSTER BAJO DISTINTAS TENSIONES EN UN ANALIZADOR TERMOMECAÁNICO
F. Bernal y J. Gacén
- 93.4 DEPOSICIÓN DE IMPUREZAS SOBRE TEJIDOS DE LANA CON TRATAMIENTOS INENCOGIBLES EN PRESENCIA DE TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS Y NO IÓNICOS
F.J. Carrión
- 93.5 BIODEGRADABILIDAD, TOXICIDAD Y ACUMULACIÓN DEL COLORANTE ÁCIDO AZUL OMEGACROMO EN LA TRUCHA ARO IRIS "SALMO GAIRDNERI"
M.C. Riva, M. Vilaseca, M. Crespi
- 93.6 PROPIEDADES GENERALES DE LOS SUAVIZANTES TEXTILES CATIONICOS: ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO Y SUS EFECTOS EN LOS TEXTILES
F.J. Carrión

Nº 94 (Julio-Diciembre 1988)

- 94.1 HILATURA OE-ROTOR DE ALTA VELOCIDAD. TRIBOCARGAS SOPORTADAS POR EL HILO DURANTE SU PASO POR LA BOQUILLA
L. Coll y F. Galván
- 94.2 INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO TÉRMICO SOBRE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE FIBRAS ACRÍLICAS RETRÁCTILES
A. Naik y E. Gómez
- 94.3 ACCIÓN DE LOS REDUCTORES SOBRE LA LANA EN LA ESTAMPACIÓN POR CORROSIÓN
J. Cegarra, J. Valldeperas, J. Gacén y M. Caro
- 94.4 DETECCIÓN DEL ORIGEN DE IRREGULARIDADES EN LOS ARTÍCULOS DE POLIÉSTER TERMOFIJADOS
J. Gacén, F. Bernal y J. Maillo
- 94.5 POTENCIALES ELECTROCINÉTICOS DE LA LANA EN PRESENCIA DE TENSIOACTIVO ANIÓNICO
F.J. Carrión
- 94.6 POBLACIÓN MICROBIANA EN LOS FANGOS ACTIVADOS DE UNA PLANTA DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES
M.M. Vilaseca, J. Mas-Castella y J.M. Hernández

Nº 95 (Enero-Junio 1989)

- 95.1 FUERZA DE CONTRACCIÓN. UN NUEVO PARÁMETRO PARA CARACTERIZAR MATERIAS POLIMÉRICAS
A. Naik
- 95.2 SENSIBILIDAD DEL ANÁLISIS TERMOMECAÁNICO A LAS VARIABLES DE TERMOFIJADO DE POLIÉSTER
J. Gacén, F. Bernal y D. Juárez

- 95.3 DIFERENCIAS ESTRUCTURALES Y DE COMPORTAMIENTO TINTÓREO EN MULTIFILAMENTOS DE POLIÉSTER
J. Gacén, A. Riva, F. Bernal y R. Prieto
- 95.4 HIDROXIPROPILMETILCELULOSA COMO AGENTE DE ANTIRRE-DEPOSICIÓN EN EL LAVADO DE TEJIDOS DE LANA
F.J. Carrión
- 95.5 DETERMINACIÓN DE AMINAS AROMÁTICAS POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN
M.C. Gutiérrez y M. Crespi
- 95.6 IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE BACTERIAS EN FANGOS ACTIVADOS DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES
M.M. Vilaseca, J. Mas-Castella y J.M. Hernández

Nº 96 (Julio-Diciembre 1989)

- 96.1 DEPIGMENTACIÓN DE PELOS ANIMALES FINOS
J. Cegarra, J. Gacén, V. Schumacher, J. Knott, G. Blankenburg y M. Caro
- 96.2 PRODUCTOS ANFÓTEROS ETOXILADOS EN LA TINTURA DE LA LANA
J. Cegarra y A. Riva
- 96.3 BLANQUEO CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO DE LA LANA SELECTIVAMENTE PREBLANQUEADA
J. Gacén, J. Cegarra, M. Caro y M. Pepió
- 96.4 MEDICIÓN DEL MOMENTO DE TORSIÓN IMPARTIDO AL HILO POR LAS TOBERAS DE HILATURA NEUMÁTICA
L. Coll y E. García
- 96.5 TÉCNICAS DE CONTROL INSTANTÁNEAS PARA LAS TOBERAS DURANTE LA HILATURA NEUMÁTICA
L. Coll y E. García
- 96.6 REUTILIZACIÓN DE LOS EFLUENTES TEXTILES EN EUROPA
M. Crespi
- 96.7 TOXICIDAD, ACUMULACIÓN Y EFECTOS FISIOLÓGICOS DEL COLORANTE PREMÉTALIZADO C.I. ACID VIOLET 66 Y SU BASE AZOICA C.I. ACID RED 217 EN LA TRUCHA ARCOIRIS SALMO GAIRDNERI R
M.C. Riva (Resumen de su tesis doctoral)

Nº 97 (Enero-Junio 1990)

- 97.1 BANCO DE PRUEBAS PARA TOBERAS DE HILATURA NEUMÁTICA
J. Buisán, L. Coll y E. Valencia
- 97.2 ENERGÍA DE CONTRACCIÓN ANTE LAS VARIABLES DE TERMOFIJADO EN EL POLIÉSTER
F. Bernal, A. Naik y J. Gacén
- 97.3 TINTURA DE TEJIDOS DE LANA EN CUERDA POR INTEGRACIÓN DEL COLORANTE
J. Valldeperas, J. Cegarra, M. Pepió y A. Navarro
- 97.4 BLANQUEO REDUCTOR DE LA LANA EN PRESENCIA DE LAURILSULFATO SÓDICO. PARTE II: BLANQUEO CON HIDROSULFITO NO ESTABILIZADO
J. Gacén, J. Cegarra y M. Caro

- 97.5 ANTIRREDEPOSICIÓN DE IMPUREZAS EN EL LAVADO DE TEJIDOS DE LANA EN PRESENCIA DE ÉTERES DE CELULOSA
F.J. Carrión

Nº 98 (Julio-Diciembre 1990)

- 98.1 COMPORTAMIENTO DE LA FIBRA MODAL EN EL PROCESO DE HILATURA-OE ROTOR DE ALTA VELOCIDAD
L. Coll y F. Galván
- 98.2 ASPECTOS CINÉTICOS DE LA TINTURA POR INTEGRACIÓN CONTINUA DEL COLORANTE
J. Cegarra, J. Valldeperas y M. Pepió
- 98.3 ABSORCIÓN DE BETAINAS POR LA LANA Y SU INFLUENCIA EN LA TINTURA
A. Riva y J. Cegarra
- 98.4 PEP y TCD DEL POLIÉSTER TERMOFIJADO CON DIFERENTES SOBREALIMENTACIONES A LA ANCHO DEL TEJIDO
J. Gacén y F. Bernal
- 98.5 FACTORES DE CALIDAD EN LA MODERNA INDUSTRIA DE TINTORERÍA
J. Cegarra
- 98.6 GRUPO DE TRABAJO SOBRE "HILATURA DE LANA CARDADA"
A. Naik
- 98.7 RESUMEN DE LA 15ª REUNIÓN PLENARIA DE LA COMISIÓN EUROPEA DE SOLIDECES Y MEDIDA DEL COLOR (ECE) CELEBRADA EN BARCELONA LOS DÍAS 8 Y 9 DE JUNIO DE 1989
J. Cegarra, J. Pés, J. Valldeperas, J. Gibert, C. Gacén y M. Palet
- 98.8 POSIBILIDADES DEL SISTEMA "STARFISH" PARA EL DISEÑO DE TEJIDOS DE MALLA DE ALGODÓN
J. Detrell

Nº 99 (Enero-Junio 1991)

- 99.1 ACCIÓN DE LOS DIFERENTES AGENTES SECUESTRANTES EN LA DEPIGMENTACIÓN DEL PELO DE ALPACA
J. Cegarra, J. Gacén, D. Cayuela y M. Caro
- 99.2 ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE DIFERENTES PRODUCTOS IGUALADORES EN LA TINTURA DE LA LANA
J. Cegarra, A. Riva
- 99.3 INFLUENCIA DE LOS ÉTERES DE CELULOSA EN LA DEPOSICIÓN DE IMPUREZA SÓLIDA DURANTE EL LAVADO DE TEJIDOS DE POLIÉSTER-ALGODÓN EN PRESENCIA DE TENSIOACTIVOS ANIÓNICO Y NO-IÓNICO Y SUS RESPECTIVAS MEZCLAS
F.J. Carrión
- 99.4 DISTRIBUCIÓN DE OLIGÓMEROS EN NONILFENOLES OXIETILENADOS
M.C. Gutiérrez y M. Crespi
- 99.5 NOCIONES Y PLANTEAMIENTOS EN LA PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO
M.C. Riva

Nº 100 (Diciembre-Junio 1991)

- 100.1 ADSORCIÓN SUPERFICIAL EN LAS MEZCLAS DE DODECILSULFATO SÓDICO Y NONILFENOL OXIETILENADO CON DIFERENTES GRADOS DE OXIETILENACIÓN
F.J. Carrión
- 100.2 INFLUENCIA DE TRATAMIENTOS ENZIMÁTICOS EN LA TINTURA DE LA LANA
A. Riva, J. Cegarra y R. Prieto
- 100.3 PROBLEMÁTICA DE LA DISGREGACIÓN DE LA FIBRA MODAL EN LA HILATURA OE-ROTOR DE ALTA VELOCIDAD
L. Coll y F. Galván
- 100.4 NUEVAS CONSIDERACIONES SOBRE MEDICIÓN Y EVALUACIÓN EN LA VELLOSIDAD DE LOS HILADOS
A. Barella, L. Coll, G. Segura y X. Bardí
- 100.5 ANÁLISIS DE LA VIBRACIÓN DEL HILO EN EL PROCESO DE HILATURA CONVENCIONAL DE ANILLOS: 1ª PARTE: MODELO MATEMÁTICO PARA LA ZONA COMPRENDIDA ENTRE EL TRIÁNGULO DE HILATURA HASTA EL GUÍA-HILOS
J. Liu y M. Raheel
- 100.6 ESTADO DEL ARTE EN LA IGNIFUGACIÓN DE TEJIDOS
J. Detrell y S. del Val

Nº 101 (Enero-Junio 1992)

- 101.1 IGUALACIÓN DE TINTURAS POR INTEGRACIÓN DE EMPAQUETADOS DE LANA
P. Puente, J. Cegarra y B. Castro
- 101.2 INFLUENCIA DEL PH DE LOS TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS Y NO-IÓNICOS Y SUS MEZCLAS, EN EL COMPORTAMIENTO DE LA DEPOSICIÓN DE IMPUREZA SÓLIDA Y EN EL POTENCIAL ZETA DE LOS TEJIDOS DE LANA INENCOGIBLES
F.J. Carrión
- 101.3 PROPIEDADES DE LOS HILADOS POR ZUNCHADO NEUMÁTICO COMPARADOS CON LAS DE LOS HILADOS
L. Coll, E. García y F. Galván
- 101.4 ANÁLISIS DE LA VIBRACIÓN DEL HILO EN EL PROCESO DE HILATURA CONVENCIONAL DE ANILLOS. PARTE II. MODELO MATEMÁTICO PARA EL BALÓN DE HILO
J. Liu y M. Raheel
- 101.5 INFLUENCIA DEL HISTORIAL TÉRMICO EN LA ESTRUCTURA FINA DEL POLIÉSTER TERMOFIJADO
J. Gacén y D. Cayuela
- 101.6 PARÁMETROS MECÁNICOS DEL POLIÉSTER BOBINADO BAJO DIFERENTES TENSIONES
A. n Naik, J. Gacén y M. Escusa
- 101.7 CARACTERIZACIÓN DEL TAMAÑO DE LOS SISTEMAS DISPERSOS
J. Gacén y D. Cayuela
- 101.8 1ª REUNIÓN DEL CEN/TC 248/SC3 (SUBCOMISIÓN "PROPIEDADES QUÍMICAS" DEL COMITÉ EUROPEO DE NORMALIZACIÓN-COMITÉ TÉCNICO 248: TEXTILES Y PRODUCTOS TEXTILES
J. Mª Gibert

- 101.9 RESUMEN DE LA 16ª REUNIÓN PLENARIA DE LA COMISIÓN EUROPEA DE SOLIDECES Y MEDIDA DEL COLOR (ECE) CELEBRADA EN ST. GALLEN (SUIZA) LOS DÍAS 20 Y 21 DE FEBRERO DE 1992
J. Valldeperas

Nº 102 (Julio-Diciembre 1992)

- 102.1 TINTURA DE EMPAQUETADOS DE LANA CON DOSIFICACIÓN CONTINUA DE COLORANTE
J. Cegarra, P. Puente y J. Valldeperas
- 102.2 TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS DE ABSORCIÓN DEL ETIL XANTOGENATO SOBRE FIBRA DE POLIÉSTER. EFECTO DE LA ABSORCIÓN SOBRE EL POTENCIAL ZETA DEL POLIÉSTER
M. Espinosa y A. Cano
- 102.3 INFLUENCIA DE LOS ÉTERES DE CELULOSA COMO AGENTES DE ANTIRREDEPOSICIÓN DURANTE EL LAVADO DEL POLIÉSTER. PARTE III: SU APLICACIÓN EN PRESENCIA DE NITRILOTRIACÉTICO Y MEZCLAS DE TENSIOACTIVOS
F.J. Carrión
- 102.4 VARIACIÓN DE MICROESTRUCTURA DEL POLIÉSTER SOMETIDO A TENSIONES EN FRÍO. PARTE I: TENSIONES APLICADAS SOBRE EL TEJIDO
J. Gacén, J. Maillo, A. Naik y D. Cayuela
- 102.5 EL SULFATO DE HIDROXILAMINA EN EL ACLARAMIENTO DE LA LANA
J. Cegarra, J. Gacén y M. Caro
- 102.6 ANÁLISIS DE LA VIBRACIÓN DEL HILO DURANTE LA HILATURA EN LA CONTINUA DE ANILLO. PARTE III: MODELO MATEMÁTICO PARA EL ENROLLADO DEL HILO
J. Liu y M. Raheel
- 102.7 MEDICIÓN DE LA VELLOSIDAD DE LOS HILADOS EN FUNCIÓN DE LA METODOLOGÍA UTILIZADA
L. Coll y F.X. Marcelo
- 102.8 SUBCOMISIÓN DE SOLIDECES Y MEDIDA DEL COLOR CTN40. TEXTILES AENOR. RESUMEN DE LA 16ª REUNIÓN PLENARIA DEL ISO/TC38/SC1 CELEBRADA EN PARÍS (FRANCIA), ABRIL 1992
J. Valldeperas, J. Gibert y R. Manau

Nº 103 (Enero-Junio 1993)

- 103.1 ANÁLISIS DE LA VIBRACIÓN DEL HILO DURANTE LA HILATURA EN LA CONTINUA DE ANILLOS. PARTE IV: EXPLICACIÓN DE ALGUNOS FENÓMENOS OBSERVADOS BASADOS EN LA TEORÍA VIBRATORIA
J. Liu y M. Raheel
- 103.2 COMPORTAMIENTO ELECTROKINÉTICA DEL POLIÉSTER Y LA IMPUREZA SÓLIDA DURANTE EL PROCESO DE LAVADO EN PRESENCIA DE ÉTERES DE CELULOSA Y NTA
F.J. Carrión
- 103.3 ACLARAMIENTO DE LA LANA HERCOSETT CON SULFATO DE HIDROXILAMINA
J. Cegarra, J. Gacén y M. Caro
- 103.4 UTILIZACIÓN DE LIPOSOMAS UNILAMELARES EN LA TINTURA DE LA LANA. ESTABILIDAD DE LOS SISTEMAS COLORANTE-LIPOSOMA Y SU APLICACIÓN SOBRE LANA NO TRATADA
A. de la Maza, J.L. Parra, P. Bosch y L. Coderch

- 103.5 COMPORTAMIENTO DE LA RESPUESTA DE MICROALGAS ACUÁTICAS BAJO LA ACCIÓN DE AUXILIARES DEL PROCESO ANTIPOLILLA
M.C. Riva, M. Pepió y B. Vallés
- 103.6 COMPORTAMIENTO FRICCIONAL DE HILOS TEXTILES.
PARTE I: DESARROLLO DE LA TÉCNICA DE MEDICIÓN Y SU APLICACIÓN A LOS HILOS ACRÍLICOS HB
A. Naik y M. Escusa
- 103.7 TRATAMIENTO DE LA LANA EN MEDIO ACUOSOS:
PROBLEMAS GENERALES Y PARÁMETROS A CONTROLAR
A. Riva

Carta al editor

- 103.8 MEDICIÓN DE LA VELLOSIDAD DE LOS HILOS EN FUNCIÓN DE LA METODOLOGÍA APLICADA
A. Barella

Nº 104 (Julio-Diciembre 1993)

- 104.1 TINTURA DE LA LANA CON ELEVADA SOLIDEZ A LA LUZ A ALTA TEMPERATURA
J. Valldeperas, J. Cegarra, J. Gacén y J.A. Navarro
- 104.2 ALTERACIONES EN LA PERMEABILIDAD DE LIPOSOMAS UNILAMELARES CAUSADAS POR LA PRESENCIA DE SISTEMAS MIXTOS DE LOS TENSIOACTIVOS DODECILBETAINA Y DODECILSULFATO SÓDICO
A. de la Maza, J.L. Parra y F.J. Carrión
- 104.3 SULFATO DE HIDROXILAMINA EN EL ACLARAMIENTO DE LA LANA DURANTE LA TINTURA
J. Cegarra, A. Riva y R. Prieto
- 104.4 PARÁMETROS QUÍMICOS Y FÍSICOS DE LA LANA TRATADA ENZIMÁTICAMENTE CON UNA QUERATINASA
J. Cegarra, A. Riva, J. Gacén y A. Naik
- 104.5 COMPORTAMIENTO FRICCIONAL DE HILOS TEXTILES.
PARTE II: LOS HILOS ACRÍLICOS DE DIVERSAS PROCEDENCIAS
A. Naik y M. Escusa
- 104.6 EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD DE EFLUENTES DEL LAVADO Y TRATAMIENTO INENCOGIBLE DE LA LANA EN PECES: DOSIS LETALES Y OBSERVACIONES HEMÁTICAS
M.C. Riva, M.J. Marlasca y S. Crespo
- 104.7 UTILIZACIÓN DE LAS PRUEBAS DE CITOTOXICIDAD IN VITRO EN LA VALORACIÓN DE LOS EFECTOS DE LOS CONTAMINANTES AMBIENTALES
M.C. Riva y D. López

Nº 105 (Enero-Junio 1994)

- 105.1 TEORÍA DE LA DIFUSIÓN DE LA LUZ APLICADA A LAS DISPERSIONES DE FIBRAS ACRÍLICAS
F. Sakli, M. Gochel, J. Knott, M. Gorsane, A. Kirschner
- 105.2 LOS ÉTERES DE CELULOSA COMO AGENTES DE ANTIRREDEPOSICIÓN DURANTE EL LAVADO: RELACIÓN ENTRE LA DEPOSICIÓN Y EL POTENCIAL ZETA DE POLIÉSTER-ALGODÓN CON DIFERENTES APRESTOS
F.J. Carrión

- 105.3 ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS HILADOS DE ESTAMBRE ELABORADOS PRO EL SISTEMA DE HILATURA NEUMÁTICA A DOS CABOS FABRICADOS POR EL PROCESO PLYFIL
L. Coll, X. Farrés y J. Fresno
- 105.4 FLUIDODINÁMICA APLICADA A LA TINTURA DE ALTA VELOCIDAD
L. Coll, E. Valencia, E. García y X. Farrés
- 105.5 CITOTOXICIDAD DE SUAVIZANTES CATIÓNICOS SOBRE UNA LÍNEA CELULAR ESTABLECIDA DE MAMIFERO
M.C. Riva y D. López
- 105.6 GEOMETRÍA FRACTAL. UNA NUEVA HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO DEL DISEÑO TEXTIL. APLICACIONES EN LA ESTAMPACIÓN
J. Neves, N. Neves y K. Jansen
- 105.7 LA COLORIMETRÍA INSTRUMENTAL: UN AUXILIAR IMPORTANTE PARA LA INDUSTRIA TEXTIL
J. Valldeperas

Nº 106 (Julio-Diciembre 1994)

- 106.1 LA HUMECTACIÓN DINÁMICA DEL NYLON 6.6 MEDIANTE SOLUCIONES ACUOSAS DE TENSIOACTIVOS; ANIÓNICO, NO-IÓNICO Y SUS MEZCLAS
F.J. Carrión
- 106.2 INFLUENCIA DE LA SORCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS CUATERNIZADOS EN LAS PROPIEDADES QUÍMICAS DE LA LANA
N. Gómez, A. Naik, R. Juliá y P. Erra
- 106.3 IGUALACIÓN EN TINTURA DE LANA A BAJA TEMPERATURA EN PRESENCIA DE PRODUCTOS AUXILIARES
A. Riva, J. Cegarra y R. Prieto
- 106.4 NUEVOS ESTABILIZADORES PARA EL BLANQUEO DE LANA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
PARTE I: COMPORTAMIENTO FÍSICO QUÍMICO DE LOS ESTABILIZADORES
J. Cegarra, J. Gacén, D. Cayuela, M.C. Riva y A. Bernades
- 106.5 LA GEOMETRÍA FRACTAL EN EL DISEÑO TEXTIL: DESARROLLO DE UN PROGRAMA COMPUTACIONAL
P. Palominos y N. González
- 106.6 EVALUACIÓN DEL METILAL COMO AGENTE DE SEPARACIÓN DE EXTRACTABLES DE LANA
D. Cayuela y J. Gacén
- 106.7 CODIFICACIÓN DE LOS NOMBRES GENÉRICOS DE LAS FIBRAS QUÍMICAS
J. Gacén y J. Maillo

INFORMACIÓN SOBRE ASOCIACIONES INTERNACIONALES TEXTILES

- 106.8 INICIO DE LAS ACTIVIDADES DE "LABINTEX"

Nº 107 (Enero-Junio 1995)

- 107.1 COMPORTAMIENTO DE GÉNEROS TEXTILES DE DIVERSA CONSTITUCIÓN FIBROSA ANTE LA ACCIÓN MICROBIANA EN CONDICIONES NATURALES
E. Cabrera y M.O. López

- 107.2 INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LA SORCIÓN DE SUAVIZANTES CATIÓNICOS MICROEMULSIONADOS SOBRE ALGODÓN
F.J. Carrión
- 107.3 ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL LAVADO Y DEL ENSIMAJE SOBRE LA ESTABILIDAD DE HILATURA Y LAS PROPIEDADES DE LOS HILADOS
L. Coll, D. Palet, J. Cegarra, J. Gacén y A. Naik
- 107.4 IMBIBICIÓN DE AGUA POR LA LANA EN FUNCIÓN DEL pH
J. Gacén, D. Cayuela e I. Gacén
- 107.5 ESTUDIO DE LA SORCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS EN LANA TRATADA CON TIOGLICOLATO AMONICO
PARTE I. INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES QUÍMICAS
N. Gómez, A. Naik, R. Juliá, P. Erra
- 107.6 MODELIZACIÓN DEL FLUJO DE AIRE EN TOBERAS DE HILATURA
L. Coll, E. Valencia, G. Adolphs, X. Farrés y J. A. Piñol

RESUMEN DE TESIS DOCTORAL

- 107.7 RESUMEN DE LA TESIS DOCTORAL "ESTRUCTURA FINA Y PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS DE PUNTO DE POLIÉSTER POY TERMOFIJADO EN DIFERENTES CONDICIONES
D. Cayuela

INFORMACIÓN SOBRE REUNIONES INTERNACIONALES DE NORMALIZACIÓN

- 107.8 RESUMEN DE LA 17ª REUNIÓN PLENARIA DE LA ECE (EUROPEAN COLOURFASTNESS ESTABLISHMENT) CELEBRADA EN BERLÍN LOS DÍAS 11 Y 12 DE MAYO DE 1995

Nº 108 (Julio-Diciembre 1995)

- 108.1 PROCESO DE TINTURA DEL POLIÉSTER A BAJAS TEMPERATURAS: CINÉTICA DE TINTURA CON COLORANTES DISPERSOS
F.J. Carrión
- 108.2 INFLUENCIA DE LAS VARIABLES DE HILATURA EN LA ESTRUCTURA FINA DEL POLIÉSTER
J. Gacén, J. Mailló, P. Puente, A. Solé, D. Cayuela y J. Juez
- 108.3 BLANQUEO DE LA LANA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y EN PRESENCIA DE ENZIMAS
J. Cegarra, J. Gacén, D. Cayuela y A. Bernades
- 108.4 NUEVOS ESTABILIZADORES PARA EL BLANQUEO DE LA LANA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. PARTE 2ª: ESTUDIO DE DIFERENTES SISTEMAS DE BLANQUEO
J. Cegarra, J. Gacén, D. Cayuela
- 108.5 INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN LA TINTURA DE LA LANA CON COLORANTES DISPERSOS AZOICOS VÍA LIPOSOMAS
A. de la Maza, J.L. Parra, A.M. Manich y L. Coderch
- 108.6 CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA MEZCLA FIBROSA EN EL HILO
E. Cabrera, T. Zaldívar, O. Sánchez y G. Matheu
- 108.7 OPTIMIZACIÓN DE HILOS PARALELOS DE LANA Y DE ACRÍLICA/POLIAMIDA
M.F. Nunes, A.M. Manich, M.D. de Castellar y A. Barella

- 108.6 PARÁMETROS Y PROPIEDADES DE LOS PRODUCTOS FABRICADOS CON MICROFIBRAS
J. Gacén
- 108.7 RESUMEN DE LA 17ª REUNIÓN PLENARIA DEL ISO/TC38/SC1 CELEBRADA EN ST. GALLEN (SUIZA)

Nº 109 (Enero-Junio 1996)

- 109.1 TINTURA DE LA LANA A BAJA TEMPERATURA EN PRESENCIA DE PRODUCTOS AUXILIARES
A. Riva, J. Cegarra y R. Prieto
- 109.2 USO ALTERNATIVO DE LIPOSOMAS MIXTOS EN LA DISPERSIÓN DE COLORANTES ANTRAQUINÓNICOS Y SU VEHICULIZACIÓN EN LA TINTURA DE LANA
A. de la Maza, A.M. Manich, J.L. Parra y L. Coderch
- 109.3 LAVADO DE TEJIDOS DE LANA MEDIANTE AGITACIÓN CON ULTRASONIDOS
F.J. Carrión
- 109.4 ESTUDIO DE LA SORCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS EN LANA TRATADA CON TIOGLICOLATO AMÓNICO. PARTE II: INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS
N. Gómez, A. Naik, R. Julià y P. Erra
- 109.5 NEUTRALIZACIÓN DE EFLUENTES TEXTILES POR VÍA ANAERÓBICA
M. Crespi y M. Vilaseca
- 109.6 LOS FRACTALES Y SU CONTRIBUCIÓN AL DISEÑO DE ESTAMPADOS TEXTILES
F. Hernández, P. Palominos, M. Orellana y M. Ochoa
- 109.7 AOX Y MEDIO AMBIENTE
M.C. Riva y D. López Ribas

Nº 110 (Julio-Diciembre 1996)

- 110.1 INFLUENCIA DE LAS VARIABLES DE HILATURA EN EL COMPORTAMIENTO TINTÓREO DE LOS HILADOS DE POLIÉSTER MICROFIBRA
J. Maillo, A. Riva, P. Puente, J. Gacén y A. Solé
- 110.2 CINÉTICA DE LA TINTURA DE LA LANA A BAJA TEMPERATURA
J. Cegarra, A. Riva y R. Prieto
- 110.3 MODELIZACIÓN FÍSICO-MATEMÁTICA DE LAS MÁQUINAS DE TINTURA POR AGOTAMIENTO
R. Burley
- 110.4 ESTUDIO MEDIANTE CALORIMETRÍA DIFERENCIAL DE BARRIDO (DSC) DE LA VARIACIÓN DE LA CRISTALINIDAD DE UN POLIÉSTER POY/TEXTURADO TERMOFIJADO A DIFERENTES TEMPERATURAS Y TIEMPOS
D. Cayuela y J. Gacén
- 110.5 DEPURACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA INDUSTRIA DE LOS TENSIOACTIVOS
M. Crespi
- 110.6 VALIDACIÓN DEL MÉTODO DE DETERMINACIÓN DE AOX (ESTUDIO PRELIMINAR)
S. Ruíz, E. Griful, D. López y M.C. Riva
- 110.7 QUITINA Y QUITOSANO. NUEVOS MATERIALES TEXTILES
J. Gacén, I. Gacén

Nº 111 (Enero-Junio 1997)

- 111.1 EL EFECTO DEL CLORURO DE N-CETILPIRIDINA SOBRE LA ABSORCIÓN DE UN COLORANTE REACTIVO SOBRE LEACRIL. POTENCIAL ZETA Y TERMODINÁMICA DE ABSORCIÓN
M. Espinosa-Jiménez, A. Ontiveros-Ortega, E. Giménez-Martín
- 111.2 LA INFLUENCIA DE LA FUERZA IÓNICA Y LA CARGA DE LA BICAPA LIPÍDICA EN LA ESTABILIDAD DE LIPOSOMAS
F.J. Carrión, A. de la Maza, y J.L. Parra
- 111.3 INFLUENCIA DE LAS VARIABLES DE HILATURA EN LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS HILADOS DE POLIÉSTER MICROFIBRA
J. Gacén, A. Naik, A. Soler, J. Maillo y J.A. Juez
- 111.4 UNA APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE LA IMAGEN A LA DETERMINACIÓN DEL GRADO DE COBERTURA DE LOS TEJIDOS DE CALADA
M.D. de Castellar, A.M. Manich, J. Carvalho y A. Barella
- 111.5 NUEVO PROCEDIMIENTO DE CLORACIÓN DE LA LANA UTILIZANDO LIPOSOMAS UNILAMELARES FORMADAS POR LAS MEZCLAS DE LÍPIDOS
A. de la Maza, L. Coderch, A.M. Manich y J.L. Parra
- 111.6 EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA DE METIL PARATION, METIL AZINFOS, CLORPIRIFOS, DIAZINÓN Y METAMIDOFOS, EN CAMARONES DEL GÉNERO PENAEUS SP.
I. Osuna, D. López, J.L. Galindo y M.C. Riva

Nº 112 (Julio-Diciembre 1997)

- 112.1 VESÍCULAS LIPOSÓMICAS CONTENIENDO COLESTEROL COMO VEHÍCULOS DE COLORANTES DE COMPLEJO METÁLICO 1:2 EN LA TINTURA DE LA LANA
A. de la Maza, L. Coderch, A.M. Manich, S. Serra y J.L. Parra
- 112.2 RECOMPOSICIÓN Y REUTILIZACIÓN DE BAÑOS DE TINTURA EN LA TINTURA DE ALGODÓN CON COLORANTES REACTIVOS Y DIRECTOS
M. Raheel y P. J. Edgcomb
- 112.3 SOLUBILIDAD DIFERENCIAL DEL POLIÉSTER EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA. ESTUDIO DE LAS FRACCIONES NO DISUELTAS
J. Gacén, D. Cayuela, I. Gacén
- 112.4 SORCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS EN LANA TRATADA CON BISULFITO SÓDICO: INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICO-MECÁNICAS
N. Gómez, A. Naik, R. Julià y P. Erra
- 112.5 ABSORCIÓN DE PRODUCTOS AUXILIARES NO IÓNICOS POR LA LANA Y SU INFLUENCIA EN LA TINTURA CON COLORANTES ÁCIDOS
A. Riva, J. Cegarra, R. Prieto
- 112.6 VENTAJAS DE LA TINTURA POR PULVERIZACIÓN MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PIGMENTOS CROMOTRÓPICOS
J. Neves y V. Costa
- 112.7 ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS SUAVIZANTES TEXTILES DE ORGANOSILOXANO (SILICONA)
F.J. Carrión y M. Serra

Nº 113 (Enero-Junio 1998)

- 113.1 OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VOLUMINOSIDAD Y RESILIENCIA DE LANA MERINA PEINADA
A. Naik, S. Roig, N. Gómez
- 113.2 ELECTROCINÉTICA DE NEGRO DE HUMO EN PRESENCIA DE HIDROXIPROPILMETILCELULOSA Y MEZCLA DE TENSIOACTIVOS
F.J. Carrión
- 113.3 TOXICIDAD DE PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS EN MICROALGAS ACUÁTICAS
M.C. Riva, D. López y L. Fabián
- 113.4 OBTENCIÓN DE TEJIDOS DE ALGODÓN CON TRATAMIENTO IGNÍFUGO. CARACTERIZACIÓN MEDIANTE ESPECTROMETRÍA INFRARROJA
A. Bermello, I. Cuadra, H. de la Torre, M. Cabrera y M. Del Valle
- 113.5 ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO A LA COMBUSTIÓN DE DIFERENTES TEJIDOS COMO ROPAS PROTECTORAS
I. Cuadra, G. Infante, A.B. Aquinet, L.M. Beltrán, C. Melián y H. de la Torre
- 113.6 AUTOCONTROL DEL CONFORT TÉRMICO EN EDIFICIOS UTILIZANDO TEJIDOS QUE CAMBIEN DE COLOR
J. Neves y L. Hes
- 113.7 LOS POLÍMEROS EN FORMULACIONES DETERGENTES
F.J. Carrión
- 113.8 RESUMEN DE LA 18ª REUNIÓN PLENARIA DE LA ECE (EUROPEAN COLOURFASTNESS ESTABLISHMENT) CELEBRADA EN BRADFORD (INGLATERRA) LOS DÍAS 23 Y 24 DE ABRIL DE 1998

Nº 114 (Julio-Diciembre 1998)

- 114.1 USO DE LIPOSOMAS INDUSTRIALES EN LA TINTURA DE LA LANA A NIVEL DE PLANTA PILOTO, USANDO COLORANTES DEL TIPO COMPLEJO METÁLICO 1:2
M. Martí, S. Serra, L. Coderch, A. de la Maza, A.M. Manich y J.L. Parra
- 114.2 BLANQUEO CONTINUO DE LANAS CARBONIZADAS
J. Cegarra, J. Gacén y D. Cayuela
- 114.3 INFLUENCIA DE PRODUCTOS AUXILIARES EN LA TINTURA DE LA LANA A BAJA TEMPERATURA CON COLORANTES PREMETALIZADOS 1:2
A. Riva, J. Cegarra y R. Prieto
- 114.4 ACCIÓN DE LOS POLÍMEROS DE CARBOXILATO EN EL LAVADO SIN FOSFATOS DE TEJIDO DE ALGODÓN APRESTADO
F.J. Carrión, R.R. Díaz y R. Sans
- 114.5 BLANQUEO DE LA LANA CON BISULFITO SÓDICO EN PRESENCIA DE LAURISULFATO SÓDICO
J. Gacén, J. Cegarra, M. Caro y D. Cayuela
- 114.6 ESTUDIO DE LA MICROFLORA EXISTENTE EN ALMACENES TEXTILES BAJO CONDICIONES DE CLIMA TROPICAL
M. Fernández, E. Cabrera, T. Rojas y F. Fernández
- 114.7 FIBRAS QUÍMICA. INNOVACIÓN Y NUEVOS PRODUCTOS
J. Gacén

- 114.8 PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS Y ORGANOCOLORADOS SOBRE CAMARONES DEL GÉNERO PENAEUS SP EN SINALOA, MÉXICO
I. Osuna, J.G. Galindo y M.C. Riva
- 114.9 SUBCOMISIÓN DE SOLIDECE Y MEDIDA DEL COLOR CTN-40 TEXTILES AENOR. Resumen de la 18ª Reunión Plenaria del ISO/TC38SC1 celebrada en Charleston (E.E.U.U.)
I. Osuna, J.G. Galindo y M.C. Riva

Nº 115 (Enero-Junio 1999)

- 115.1 APLICACIÓN DE ENZIMAS COMO AUXILIARES EN TINTURA DE LANA
A. Riva, J.M. Alsina, R. Prieto
- 115.2 DEPOSICIÓN DE IMPUREZA SÓLIDA EN EL LAVADO DE TEJIDOS DE ALGODÓN SUAVIZADO CON ESTERQUAT: INFLUENCIA DE LOS COPOLÍMEROS ACRÍLICO/MALÉICO
F.J. Carrión y R.R. Díaz
- 115.3 SIMPLIFICACIÓN DEL PROCESO DE LANA CARDADA
L. Coll, A. Riva, G. Adolphs, M. García, F. Roig, J. Fresno, M.J. Marcos y F. Cano
- 115.4 MODELIZACIÓN DE LA TINTURA POR INTEGRACIÓN DE UN EMPAQUETADO DE LANA CON COLORANTES ÁCIDOS
J. Cegarra, F. Enrich, M. Pepió y P. Puente
- 115.5 BLANQUEO DE LA LANA CON HIDROSULFITO ESTABILIZADO EN PRESENCIA DE LAURILSULFATO SÓDICO
J. Gacén, J. Cegarra y D. Cayuela
- 115.6 FIBRAS QUÍMICAS. PRODUCTOS DE ALTA ESTÉTICA
J. Gacén e I. Gacén

Nº 116 (Julio/Diciembre 1999)

- 116.1 LA FORMACIÓN DE MICELAS DE DODECILBENCENO-SULFONATO SÓDICO Y ALCOHOL GRASO ETOXILADO CON DIFERENTES GRADOS DE OXIETILENACIÓN
F.J. Carrión y R.R. Díaz
- 116.2 ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES DE FÁCIL CUIDADO CONFERIDAS POR RESINAS CON DIFERENTE CONTENIDO DE FORMALDEHIDO
A. Riva, J. Albero y R. Prieto
- 116.3 MODIFICACIÓN DE LOS PARÁMETROS DEL POLÍMERO EN EL TERMOFIJADO DEL POLIÉSTER A DIFERENTES TEMPERATURAS
J. Gacén, D. Cayuela, J. Maillo, J. Bou e I. Gacén
- 116.4 ESTUDIO TRIBOLÓGICO DE FIBRAS DE LANA Y SUS MEZCLAS
A. Naik, N. Gómez y C. Andreo
- 116.5 LIPOSOMAS UNILAMELARES DE FOSFATIDILCOLINA COMO VEHÍCULOS DE COLORANTES DE TIPO COMPLEJO METÁLICO 1:2
A. de la Maza, S. Serra, M. Martí, L. Coderch, M.A. Manich y J.L. Parra
- 116.6 MI ADIÓS AL BOLETÍN (Carta al editor)
F. López-Amo
- 116.7 ESTUDIO TÉCNICO-TEXTIL DE DOS PIEZAS SINGULARES DE LA ARQUEOLOGÍA PALEOCRISTIANA LA SÍNDONE DE TORINO Y EL SUDARIO DE OVIEDO (PARTE 1ª)
F. López-Amo

- 116.8 EFICIENCIA EN I/D EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
J. Cegarra

Nº 117 (Enero/Junio 2000)

- 117.1 INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LA FORMACIÓN DE MICELAS DE DODECILSULFATO SÓDICO Y NONILFENOL ETOXILENADO CON DIFERENTES GRADOS DE ETOXILENACIÓN
F.J. Carrión
- 117.2 ANÁLISIS TEÓRICO EXPERIMENTAL DEL FLUJO DE AIRE EN TOBERAS DE HILATURA
J.M. Bergadà, J.A. Tornero, V. Bailach, F. Roig, E. Valencia y Ll. Coll
- 117.3 MODELIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE UNA TOBERA PARA HILATURA NEUMÁTICA MEDIANTE ANEMOMETRÍA LÁSER, COMPORTAMIENTO DE LAS FIBRAS EN SU INTERIOR
J.C. Sánchez, J.A. Tornero, J.M. Bergadà, F. Roig, E. Valencia y Ll. Coll
- 117.4 ESTUDIO COMPARATIVO DE BLANQUEO DE LA LANA CON AGENTES REDUCTORES
J. Gacén, D. Cayuela y M.T. Rodríguez
- 117.5 ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO FRICCIONAL DE HILOS ACRÍLICOS Y SUS MEZCLAS CON LANA Y MOHAIR
A. Naik, N. Gómez y J. Torrecillas
- 117.6 MAPAS TECNOLÓGICOS, ESTRATEGIA EMPRESARIAL Y OPORTUNIDADES DE MERCADO. EL CASO DE LOS TEXTILES PARA USOS MÉDICOS
P. Escorsa, R. Maspons y M. Rodríguez
- 117.7 ESTUDIO TÉCNICO-TEXTIL DE DOS PIEZAS SINGULARES DE LA ARQUEOLOGÍA PALEO-CRISTIANA LA SÍNDONE DE TORINO Y EL SUDARIO DE OVIEDO (PARTE 2ª) (UNA INVESTIGACIÓN SOBRE LA IRREGULARIDAD DE SUS HILADOS)
F. López-Amo

Nº 118 (Julio/Diciembre 2000)

- 118.1 VISUALIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL HILO PRODUCIDO MEDIANTE TOBERAS NEUMÁTICAS
J.M. Bergadà, J.A. Tornero, F. Roig, E. Valencia y Ll. Coll
- 118.2 ESTUDIO DE UN PRODUCTO AUXILIAR NO IÓNICO COMO ALTERNATIVA AL ELECTROLITO EN LA TINTURA DE LA LANA
A. Riva, R. Prieto y C. Yew Hin Clair
- 118.3 INFLUENCIA DE ALGUNAS CARACTERÍSTICAS DEL HILO SOBRE SU COMPORTAMIENTO FRICCIONAL
A. Naik, N. Gómez, E. Valencia y J. Torrecillas
- 118.4 DIFERENCIAS DE ESTRUCTURA FINA EN UN MISMO TIPO DE POLIÉSTER FABRICADO POR UNA MISMA PRODUCTORA EN DIFERENTES CONDICIONES
J. Gacén, D. Cayuela, A. Manich e I. Gacén
- 118.5 BLANQUEO DE LA LANA CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN PRESENCIA DE PROTEASAS
J. Cegarra, J. Gacén y D. Cayuela
- 118.6 PESO MOLECULAR Y CONSTANTES VISCOSIMÉTRICAS DE LAS FIBRAS ACRÍLICAS
J. Gacén, J. Maillo y M. Galizia

- 118.7 LA VELLOSIDAD DE LOS HILOS, HISTORIA DE UN PARÁMETRO Y DE LA INFLUENCIA DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS SOBRE LA EVOLUCIÓN DE SU MEDICIÓN
A. Barella

Nº 119 (Enero/Junio 2001)

Editorial: Prof. Dr. Albert Barella, In memoriam

- 119.1 INFLUENCIA DE LOS SUAVIZANTES DE ORGANOPOLISILOXANO EN LA MEJORA DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS DE TEJIDO DE ALGODÓN APRESTADO Y EN LA REDEPOSICIÓN DE IMPUREZAS EN EL LAVADO
F.J. Carrión
- 119.2 BLANQUEO OXIDANTE/REDUCTOR DE LA LANA (PARTE 1)
J. Gacén y D. Cayuela
- 119.3 ASPECTOS CINÉTICOS DE LA TINTURA DE LA LANA A BAJA TEMPERATURA
J. Cegarra, P. Puente, A. Riva, M. Pepió y R. Prieto
- 119.4 INFLUENCIA DEL TIPO DE DESGOMADO EN EL COMPORTAMIENTO TINTÓREO DE LA SEDA
A. Riva, R. Prieto y M. Neznakomova
- 119.5 COMPORTAMIENTO TINTÓREO DE LOS COMPONENTES RELAX Y RETRÁCTIL EN HILOS HIGH-BULK
J. Maíllo, P. Puente, J. Gacén y M. Batriu
- 119.6 IMPACTO AMBIENTAL DE LOS EFLUENTES DEL PROCESO DE BLANQUEO DE ALGODÓN: PARÁMETROS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS
M.C. Riva
- 119.7 FIBRAS DE PRESTACIONES ESPECÍFICAS
J. Gacén
- 119.8 OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA DE FANGOS ACTIVADOS EN LOS TRATAMIENTOS DE DEPURACIÓN BIOLÓGICA
M.M. Vilaseca

Nº 120 (Julio/Diciembre 2001)

- 120.1 ACABADO DE TEJIDO PARA TAPICERÍA CON FLUOROCARBONO MEDIANTE APLICACIÓN CON ESPUMA
F.J. Carrión y M.A. Marín
- 120.2 INFLUENCIA DE VARIAS FORMULACIONES DE SUAVIZANTES SOBRE LAS PROPIEDADES IMPARTIDAS AL ALGODÓN POR UN ACABADO DE FÁCIL CUIDADO
A. Riva, S. Hertes y R. Prieto
- 120.3 VISCOSIMETRÍA DE LAS FIBRAS DE POLIÉSTER
J. Gacén, D. Cayuela y M. Tzvetkova
- 120.4 RECICLADO DE AGUAS RESIDUALES TEXTILES DECOLORADAS CON TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS
M.C. Gutiérrez y M. Crespi
- 120.5 ANÁLISIS ELECTROCINÉTICO Y TERMODINÁMICO DEL PROCESO DE ADSORCIÓN DE AZUL ÁCIDO 45 SOBRE TEJIDO DE POLIAMIDA
M. Espinosa, A. Ontiveros y R. Padilla

- 120.6 UNA NUEVA CONTRIBUCIÓN A LA EVALUACIÓN NUMÉRICA DE LOS PARÁMETROS DE HILOS DEL MODELO DE VANGHELuwe
G. Guillén y A.M. Islas
- 120.7 FIBRAS HIGIÉNICAS. FIBRAS SALUDABLES
J. Gacén

Nº 121 (Enero/Junio 2002)

- 121.1 MODIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA FINA DEL POLIÉSTER EN LA TINTURA A ALTA TEMPERATURA
J. Gacén, D. Cayuela, J. Maillo e I. Gacén
- 121.2 COMPORTAMIENTO DETERSIVO DE LAS FORMULACIONES ECOLÓGICAS EN LA EXTRACCIÓN DE GRASAS Y PROTEÍNAS EN TEJIDO DE ALGODÓN APRESTADO Y TRATADO CON DIVERSOS SUAVIZANTES
F.J. Carrión y M. Serra
- 121.3 REGULACIÓN DE LA TRICOTOSA RECTILÍNEA Y SU INFLUENCIA SOBRE LA LONGITUD DE MALLA
X. Capdevila
- 121.4 POTENCIAL ZETA Y ENERGÍA LIBRE SUPERFICIAL EN EL PROCESO DE ADSORCIÓN DE CLORURO DE N-CETILPIRIDINA SOBRE TEJIDO DE POLIÉSTER
M. Espinosa, R. Padilla, A. Ontiveros y R. Perea
- 121.5 VARIACIÓN DE LA ESTRUCTURA FINA DE LAS FIBRAS ACRÍLICAS EN LA HILATURA
J. Gacén, J. Maillo, A. Manich y M. Ussname
- 121.6 DESARROLLO COOPERATIVO DE PRODUCTOS EN LA CADENA TEXTIL: INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN TÉCNICA MEDIANTE UNA BASE DE DATOS COMPARTIDA
A. Riva, L. Coll e I. Algaba
- 121.7 DETERMINACIÓN IN VITRO DEL FACTOR DE PROTECCIÓN UV DE LOS TEXTILES
I. Algaba y A. Riva

Nº 122 (Julio/Diciembre 2002)

- 122.1 ESTRUCTURA FINA DE FIBRAS DE POLIÉSTER DE DIFERENTE USO FINAL
J. Gacén, D. Cayuela, M. Tzvetkova y A. Manich
- 122.2 EFECTOS DE UN TRATAMIENTO ENZIMÁTICO SOBRE EL COLOR Y LAS SOLIDECEDES DE TEJIDOS DE LANA TEÑIDOS
A. Riva, J. Cegarra, I. Algaba, R. Prieto
- 122.3 EXTRACCIÓN DE SUCIEDADES EN EL LAVADO DE TEJIDOS DE ALGODÓN ACABADOS Y SUAVIZADOS CON MEZCLAS DE ESTERQUAT Y AMONIOSILICONAS
F.J. Carrión, M. Serra
- 122.4 LA CROMATOGRFÍA LÍQUIDA: APLICACIÓN DE LA TCL A LA SEPARACIÓN DE COLORANTES
M.C. Gutiérrez
- 122.5 LA CROMATOGRFÍA DE GASES Y LA ESPECTROMETRÍA DE MASAS: IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS CAUSANTES DE MAL OLOR
M.C. Gutiérrez y M. Droguet
- 122.6 METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL EN EL DESARROLLO COOPERATIVO DE NUEVOS PRODUCTOS EN LA CADENA TEXTIL
A. Riva, L. Coll, I. Algaba

Nº 123 (Enero/Junio 2003)

- 123.1 MEMORIA TÉRMICA DEL POLIÉSTER ESTABILIZADO A DIFERENTES TEMPERATURAS
J. Gacén, J. Maillo e I. Gacén
- 123.2 INHIBIDORES DE TRANSFERENCIA DE COLORANTES DURANTE EL LAVADO DESDE TEJIDOS DE ALGODÓN TEÑIDOS CON COLORANTES DIRECTOS
F.J. Carrión y E. Espinosa
- 123.3 CINÉTICAS DE ABSORCIÓN DE COLORANTES EN LA TINTURA DE TEJIDOS DE LANA PREVIAMENTE TRATADOS CON UNA PROTEASA
A. Riva, I. Algaba y R. Prieto
- 123.4 ABSORCIÓN DE COLORANTES DIRECTOS SOBRE FIBRAS DE LYOCELL
F. Carrillo, M.J. Lis, J. Valldeperas y J.A. Navarro
- 123.5 EFECTO DE UN ABSORBENTE DE UV EN EL FOTOAMARILLEAMIENTO DE LA LANA
V. Gueguen, A. Riva y R. Prieto
- 123.6 BIODEGRADABILIDAD DE EFLUENTES TEXTILES TRATADOS CON TÉCNICAS DE OXIDACIÓN ELECTROQUÍMICA
M.M. Vilaseca, M.C. Gutiérrez y M. Crespi
- 123.7 LAS EMISIONES ATMOSFÉRICAS GENERADAS POR LA INDUSTRIA TEXTIL
M.C. Gutiérrez, M. Droguet y M. Crespi

Nº 124 (Julio/Diciembre 2003)

- 124.1 LA MIGRACIÓN EN EL LAVADO DEL TEJIDO TEÑIDO DE POLIÉSTER CON COLORANTES DISPERSOS: INFLUENCIA DEL COPOLÍMERO DE PVP/VI
F.J. Carrión
- 124.2 RELACIÓN ENTRE LA SOLUBILIDAD EN ÁLCALI Y LOS PARÁMETROS DE TRACCIÓN DE UN HILADO DE ESTAMBRE SOMETIDO A TRATAMIENTOS ÁCIDOS Y OXIDANTES
J. Gacén, A. Naik, D. Cayuela, D. Palet
- 124.3 PRETRATAMIENTOS ENZIMÁTICOS DE TEJIDOS DE LANA: INFLUENCIA SOBRE LA ABSORCIÓN DE COLORANTES, EL COLOR Y LAS SOLIDECES
A. Riva, I. Algaba y R. Prieto
- 124.4 CARACTERIZACIÓN MEDIANTE ESPECTROFOTOMETRÍA FT-IR DEL PVC SOMETIDO A DEGRADACIÓN TERMOQUÍMICA EN MEDIO ÁCIDO OXIDANTE
X. Colom, M.J. Lis, J. Valldeperas, F. Carrillo
- 124.5 ACCIÓN DEL ASPERGILLUS NIGER SOBRE LA FIBRA DE RAYÓN-VISCOZA EN PRESENTACIONES DIFERENTES
M.C. García, M.C. Riva
- 124.6 INFLUENCIA DE LA DISTRIBUCIÓN DE TALLAS EN EL APROVECHAMIENTO DEL TEJIDO DE LAS MARCADAS DE LA FALDA
X. Capdevila
- 124.7 POLIÉSTERES PARA NUEVAS FIBRAS QUÍMICAS
J. Gacén