

FE DE ERRATAS

Tesis Doctoral:

“Comportamiento cinético de fibras Tencel con colorantes directos”

- **pag. 55** Ec.[14], debería ser:

$$k_1(d_0 - C_\infty)(bA_0 - C_\infty) \Leftrightarrow k_2 C_\infty$$

donde d_0 =concentración inicial de colorante (g/L)

- **pag 58**. Dice: “...La experiencia ha sido, y sigue siendo, un arma eficaz para las previsiones de los *reusltados*.....”.

Debería poner: *resultados*.

- **pag. 88**. La referencia bibliográfica nº 55 corresponde a:

Lis, MJ-Valldeperas,J-Nogues,F-Navarro,JA
Incidencias estructurales de la fibra Lyocell en la difusión. Actas del
XV Congreso Latinoamericano de Química Textil. 5-9 de Octubre 1998.
Montevideo. Uruguay.

- **pag 61** . Ec [24]. Faltan las unidades del Coeficiente de difusión: $\text{cm}^2 \text{min}^{-1} (\text{L}^2 \text{T}^{-1})$

- **pag. 98**. Dice : “....., la concentración inicial de colorante que se utilizará en todo el estudio será de 0,02 g/L.”

Debería ser: 0,02 g/L(puro) equivalente a 0,054 g/L (comercial)

- **pags. 124-125-126**. Tabla 10, Tabla 11 y Tabla 12.

En la columna correspondiente a Viscosa , los números indicadores de la concentración de electrolito y la temperatura, estan como: 05-T,10-T y 15-T y deberían estar con la estructura: **0,5-T , 1,0-T y 1,5-T**