

RELACIONA LAS SIGUIENTES FIBRAS CON SUS PRECAUCIONES HABITUALES A LA HORA DE LAVAR Y PLANCHAR:

LANA: Se conoce como lana a **una fibra animal típica de ciertos animales**

caprinos (como la oveja) y camélidos (como la llama, la vicuña y la alpaca), obtenidos mediante un proceso llamado esquila.



El **elastano** es **una fibra textil sintética** que aporta una mayor elasticidad en las prendas de vestir. También se denomina con la marca comercial Lycra o Spandex, siendo todos ellos el mismo compuesto.

El **poliéster** es un polímero muy popular en la industria textil. Fue la primera fibra sintética usada para fabricar tejidos y su descubrimiento representó una verdadera transformación, básicamente porque su disponibilidad no iba ligada a los cultivos y contaba con bajos costos de producción.

Las prendas de ropa de este material son muy resistentes, pesan poco, no se arrugan, no se le adhieren las manchas con facilidad y son de fácil secado.

La tela **viscosa** se creó a finales del siglo XIX, en Francia, para recrear de modo sintético un tejido que pudiera imitar las propiedades de la seda. Se trata de un derivado de la pulpa de varias maderas como el eucalipto pero como se emplean químicos tanto en su elaboración como en su tinte, se la considera una fibra

Para planchar tus prendas de humedécelas un poco y dales la vuelta. Usa la plancha a baja temperatura.

También es buena idea que coloques un pañuelo de algodón entre la plancha y la prenda, para protegerla del calor.



Planchar a baja temperatura

Es mejor secar las prendas al aire libre extendidas en una superficie horizontal.

Recuerda que el **puede derretirse si se le aplica altos niveles de calor**, ya sea en el planchado o durante el proceso de secado.



nunca laves prendas de a más de 30°, y siempre usando un programa corto y sin centrifugado.

Lava las prendas de separadas del resto de ropa, a mano o máquina con **agua fría o tibia** para evitar que las fibras pierdan su elasticidad.



Lavado
máximo 30°