

23 DE ABRIL DÍA DEL LIBRO

Y, para celebrarlo...TRES REGALOS Y UNA
CURIOSIDAD.....

Marta Sanz ha escrito un cuento maravilloso sobre el afecto durante el confinamiento, *Sherezade en el búnker*. Lo podés descargar en la pg de la *Editorial Anagrama*. Un regalo para el pensamiento y una invitación a continuar leyendo a su autora.

<https://www.anagrama-ed.es/noticias/general/marta-sanz-nos-regala-un-relato-para-los-dias-de-cuarentena-449>

¿Conocéis a **Maitena**? Ilustradora gráfica, guionista y creadora de historietas locas, muy vivas y reales, de esas que nos vemos reflejadas...pues a disfrutar con algunas de sus viñetas de las series de cómic "Mujeres Alteradas" y "Superadas".

alteradas

http://www.maitena.com.ar/galerias/galeria_alteradas2.html

superadas

http://www.maitena.com.ar/galerias/galeria_superadas2.html

COSAS QUE
ME GUSTAN:

EL OLOR A
LIBRO.



AGUSTINA GUERRERO



¿Por qué huelen TAN BIEN los libros antiguos?

CASI TODO ES CULPA DE LA LIGNINA, EL POLÍMERO MÁS ABUNDANTE EN EL MUNDO VEGETAL

SOBRE LAS PARTICULAS QUE GENERAN LOS OLORES:

Existen un conjunto de partículas denominadas VOC (compuestos orgánicos volátiles), que contienen carbono y se convierten fácilmente en vapores a gases. Algunos de estos VOC son los responsables de que los libros emitan su olor característico y, debido a ello, no todos los libros huelen igual, dependiendo de la manufactura, la época en la que se imprimieron e incluso el tipo de papel, el género que desprecian puede variar.

LA LIGNINA, AL IGUAL QUE LOS OTROS COMPUESTOS QUÍMICOS UTILIZADOS, COMIENZA A DESCOMPOSERSE. CUANDO LA LIGNINA SE OXIDA NO SOLO DA LUGAR AL PAPEL AMARILLENTO, SINO TAMBIÉN DESPRENDE MÁS OLOR.

LA LIGNINA ES "PRIMA HERMANA" DE LA VAINILLA, PROBABLEMENTE POR ESO ¡NOS ENCANTA EL OLOR!

* Los compuestos más presentes en los libros que generan el olor característico de los libros antiguos son: Benzaldehído (utilizado industrialmente como saborizante sabor almendra), vainilina (generalmente a partir de la lignina de las fibras de madera y utilizado industrialmente como saborizante de vainilla), etilbenzenol (sustancia usada en tintas, almidones y fragancias), tolueno (hidrocarburo utilizado en colorantes, pinturas y perfumes) y etilbenzeno (líquido inflamable que se encuentra en los aceites naturales).

ENCUENTRO NACIONAL de **CONSERVACIÓN & DIGITALIZACIÓN** EN MUSEOS, ARCHIVOS Y BIBLIOTECAS

Lucas Leyden .com.ar REVISTA SOBRE LAS ARTES DEL LIBRO

COLLADO
Villalba
CAPITAL DE LA SIERRA