

RECREOS EN LAS NUBES

Los miércoles, junto a la estación meteorológica.

Ven si te interesa la meteorología

RECREOS EN CLAVE DE SOL

Todos los recreos de la semana en el Aula de Música.

¡Anímate a aprender a tocar el piano!

RECREOS EN COMPAÑÍA DE LOS LIBROS

Todos los días en la Biblioteca.

No sólo podrás leer y descubrir nuevos mundos. También hay juegos de mesa

RECREOS EN VERSIÓN ORIGINAL

Los jueves en la SUM.

¡Pelis, series, juegos, bailes... todo en inglés!



RECREOS EN COMPAÑÍA DE LOS NÚMEROS

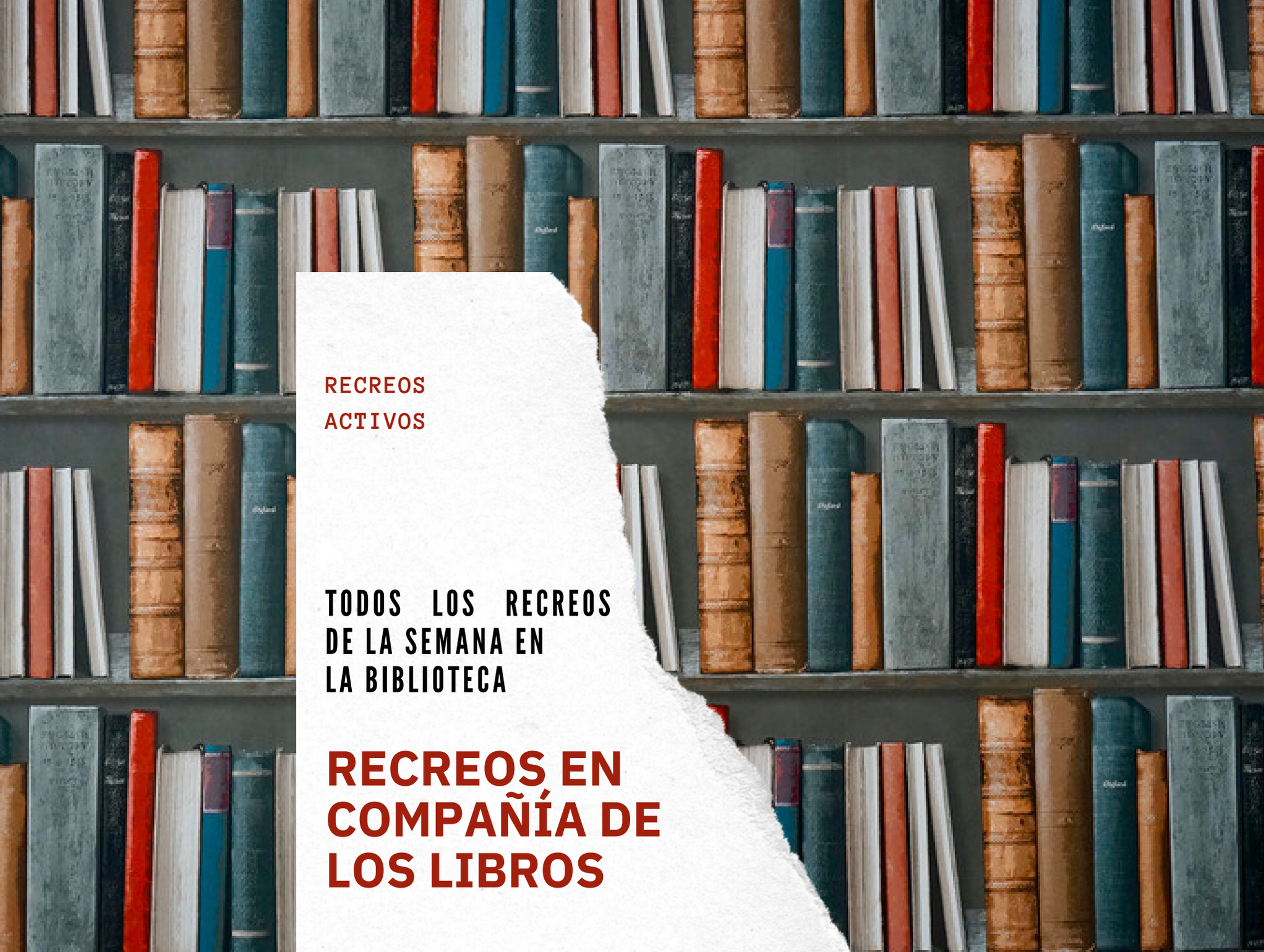
Los martes en el Aula 17.

¡Resuelve tus dudas matemáticas!

RECREOS EN EQUIPO

En los recreos con buen tiempo

¡Participa en los distintos torneos deportivos!



**RECREOS
ACTIVOS**

**TODOS LOS RECREOS
DE LA SEMANA EN
LA BIBLIOTECA**

**RECREOS EN
COMPAÑÍA DE
LOS LIBROS**

Recreos activos

Recreos en las nubes

Los miércoles, junto a la estación
metereológica





RECREOS ACTIVOS

RECREOS EN CLAVE DE SOL

Aprende a tocar el piano en los recreos

TODOS LOS RECREOS DE LA SEMANA EN EL
AULA DE MÚSICA

$$x^2 + y^2 = z$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$\phi = \sqrt{\frac{\sum (x - m)^2}{n - 1}}$$

$$e = \cos x + i \sin x$$

$$s = \int_2^{10} 5t dt$$

$$P = r^2 \pi \ln|x|$$

$$\Delta t = T - \frac{3a}{x}$$

$$(x - y^2)$$

$$y = 2x^2 +$$

$$\int \frac{\sqrt{x+a^2}}{x}$$

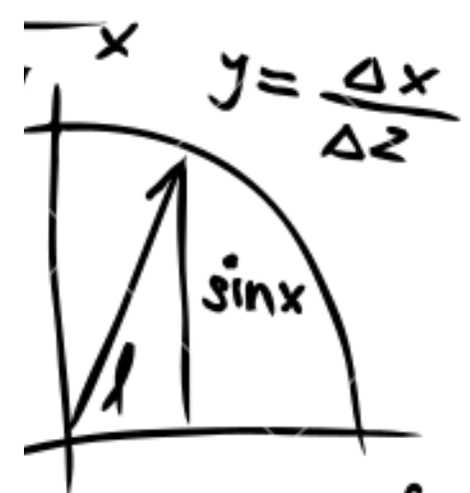
$$P = \sum_{i=1}^n x_i$$

RECREOS ACTIVOS

RECREOS EN COMPAÑÍA DE LOS NÚMEROS

¿Tienes algún problema? Estamos aquí para resolver tus dudas

LOS MARTES EN EL AULA 17



$$x + a^2 \quad f(x) =$$

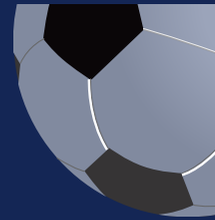
$$= \frac{b \pm (a - c)}{\sqrt{2a}}$$

$$a) - \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$\pi \approx 3,1415$$

$$h = \sqrt{a \times b}$$





RECREOS ACTIVOS
RECREOS ACTIVOS

RECREOS
RECREOS
EN EQUIPO
EN EQUIPO



*En los recreos con buen
tiempo*



RECREOS EN VERSION ORIGINAL

LOS JUEVES EN LA SUM

RECREOS ACTIVOS

