

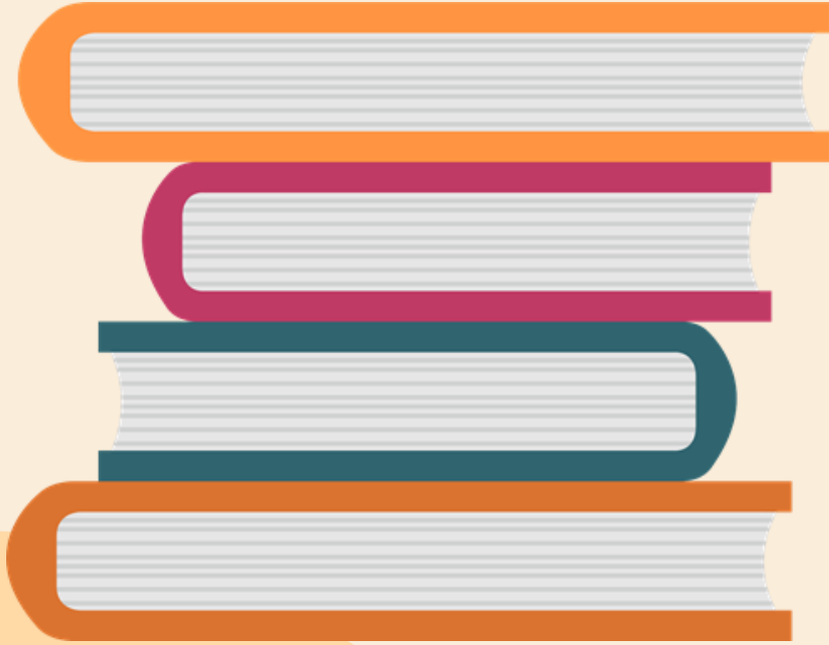


Colegio San Sebastián de Quilicura
Depto. Lenguaje y Comunicación 2022
www.colegiossq.cl

23 DE ABRIL

DÍA INTERNACIONAL DEL LIBRO





- DURANTE TODA LA SEMANA SE HAN REALIZADO DISTINTAS ACTIVIDADES, CON EL FIN DE CONMEMORAR EL DÍA DEL LIBRO, PERO **¿SABEMOS POR QUÉ SE REALIZA ESTA CELEBRACIÓN?**
- **¡A CONTINUACIÓN DESCUBRÁMOSLO!**

ABC

01

¿EN QUÉ FECHA SE
CONMEMORA EL DÍA DEL
LIBRO?



23 de abril de
cada año



22 de abril de
cada año

ABC

02

¿CON QUÉ OBJETIVO SE
CELEBRA EL DÍA DEL
LIBRO?



Para fomentar la descarga de libros en PDF desde páginas de Internet.



Para fomentar la lectura, la industria editorial y la protección de la propiedad intelectual.

ABC

03

¿POR QUÉ SE CELEBRA
EL 23 DE ABRIL EL DÍA
DEL LIBRO?



Ese día, en 1616, nacieron
Cervantes, Garcilaso de Vega y
Pablo Neruda.



Ese día, en 1616,
fallecieron Cervantes, Garcilaso
de la Vega y Shakespeare.

DÍA INTERNACIONAL DEL LIBRO Y LOS DERECHOS DE AUTOR



El **Día Mundial del Libro y de los Derechos de Autor**, se celebra el 23 de abril y fue decretado por la **UNESCO** con el objetivo de fomentar la lectura, además de dar a conocer el derecho de la propiedad intelectual para el autor de su propia obra literaria. Este día tuvo su origen el año 1995 como una manera de rendir un homenaje a grandes escritores universales como **Miguel de Cervantes, Garcilaso de la Vega, Williams Shakespeare**, entre otros.

ABC



ACTIVIDADES DE HOY



**Profesoras/es
disfrazadas/os
de un personaje
literario**

**Microcuentos,
poema y cómic
en pantalla
gigante**

**Continuación de
la actividad
“Puertas
decoradas”**

**Reels de
estudiantes y/o
docentes en
Instagram**



ABC

¡RECUERDA
VISITAR NUESTRO
INSTAGRAM!

[lenguaje_ssq](https://www.instagram.com/lenguaje_ssq)



¡CORRECTO!

[Ir a la próxima pregunta](#)



iCORRECTO!

Ir a la próxima pregunta



iCORRECTO!

Continuar

¡INTÉNTALO
OTRA VEZ!

[Regresar a la pregunta](#)

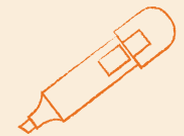


$$e=mc^2$$



$$\sqrt{2}$$

h



¡INTÉNTALO
OTRA VEZ!

[Regresar a la pregunta](#)



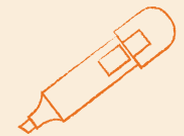
$$e=mc^2$$



$$\sqrt{2}$$

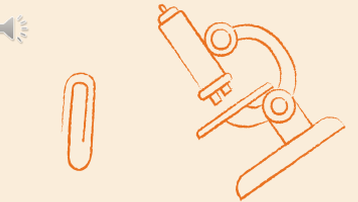


h



¡INTÉNTALO
OTRA VEZ!

[Regresar a la pregunta](#)



$$e=mc^2$$



$$\sqrt{2}$$

h

