

¡Viva la fiesta del libro en la UCR!

Bajo el lema solidaridad y resiliencia en pospandemia, esta feria del libro es organizada por la Editorial de la Universidad de Costa Rica y Club de libros, en el marco de la conmemoración del 80 aniversario de la actividad editorial en la UCR

23 SEPT 2022 Artes y Letras



La Fiesta del libro se llevará a cabo en el Pretil de la UCR del 26 de setiembre al 1° de octubre. Karla Richmond

Los libros tomarán la Universidad de Costa Rica para realizar la Fiesta del libro 2022. Con actividades literarias para todos los públicos y temática atractiva, además de la presencia de 40 expositores nacionales de editoriales públicas, privadas, librerías, escritores y distribuidores de todo el país, se le rendirá homenaje a la literatura nacional y a guienes trabajan en este mundo literario.

La fiesta del libro se celebrará **en el pretil de la UCR** y habrá algunas actividades en la Biblioteca Carlos Monge y en la Plaza 24 de abril. Se realizará **del 26 de setiembre al 1 ° de octubre, de 10:00 a. m. a 7:00 p. m.**

La entrada es gratuita y se espera la presencia de público universitario, pero también de visitantes fuera de la universidad que aprovechen para conversar con escritores y escritoras, conocer las novedades literarias y crear un ambiente para incentivar la lectura.

La feria está diseñada para acoger a todo el sector editorial de Costa Rica en condiciones favorables, unido en la meta de divulgar el libro y el conocimiento y alimentar la actividad editorial en pospandemia.

"Volvámonos ramas flexibles pero resistentes, capaces de asombrarse y adaptarse al vaivén de la naturaleza y la historia. Volvámonos universidades editoriales y comunidades resilientes", con estas palabras explica claramente el motivo de esta actividad el director de la Editorial Universidad de Costa Rica, Guillermo Rosabal Coto.

Se contará con la visita de **dos invitados internacionales**. Desde Argentina, Daniel Benchimol, director ejecutivo de Proyecto 451, compartirá su conocimiento en varias jornadas profesionales en las que hablará sobre temas como casos exitosos por el mundo en pospandemia y nuevas tendencias tecnológicas para llegar a nuestros lectores, entre otros.

También, estará presente **Sabina Urraca**, quien viene desde España e impartirá una charla junto a la costarricense Dorelia Barahona: ¿Eres tú o no eres tú? Imaginar, experimentar, escribir, el miércoles 28 de setiembre a las 6:00 p. m.

Además de 40 representantes del mundo editorial que nos acompañan, contaremos con unas 60 actividades dirigidas a toda la comunidad: visitas escolares, talleres, cuentacuentos, presentaciones de libros, conversatorios y muchas más.

La Fiesta del libro "Solidaridad y resiliencia en pospandemia" se llevará a cabo gracias a la colaboración del sector editorial independiente en la figura de la editorial Club de Libros y de Convergencia Literaria, liderada por Evelyn Ugalde.

"Queremos dar el mensaje de que debemos reinventarnos y construir en colectividad para sacar adelante y renovar la actividad editorial y el fomento a la lectura", aseguró la editora, escritora y promotora cultural.

Encuentre la programación completa de la feria en el siguiente enlace.

No se pierda la fiesta del libro

Fechas: 26 de setiembre al 1 de octubre de 2022

Horario general: 10:00 a. m. a 7:00 p. m.

Lugar: Biblioteca Carlos Monge Alfaro, Pretil y Sala Multiuso (Escuela de Estudios Generales), Plaza 24 de abril, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.

Horario de actividades según público meta:

- 10:30 a.m. público infantil-escolar
- 12:00 m. d. público universitario
- 4:00 p. m. público juvenil-adulto

Temáticas de las actividades:

- Ecología y medio ambiente ("día verde")
- Fantasía /ciencia ficción (literatura fantástica)
- Poesía y narrativa
- Salud mental /autocuidado
- Miradas políticas y de la patria (incluye a población y temática indígena)
- Cultura, artes y entretenimiento

La programación completa se puede consultar en: http://editorial.ucr.ac.cr/component/sppagebuilder/23-i-fiesta-del-libro.html

Comunicación Siedin