

V Feria Internacional del Libro de las Universitarias y los Universitarios (FILUNI)*

Biblioteca Universitaria, vol. 26,
núm 2, julio–diciembre 2023,
pp. 255.
DOI: <http://dx.doi.org/10.22201/dgbsdi.0187750xp.2023.2.1519>

En la quinta emisión de la Jornada Internacional de Bibliotecarios llevada a cabo en el marco de la V Feria Internacional del Libro de las Universitarias y los Universitarios (FILUNI) 2023, se desarrolló un programa académico encaminado a explorar el desarrollo de colecciones en relación con la inteligencia artificial y sus desafíos en la actualidad y hacia el futuro.

La directora general de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información, doctora Elsa Margarita Ramírez Leyva, momentos antes de la inauguración del evento, indicó que la Feria se ha convertido en un lugar de reunión, de vinculación, de disfrute y colaboración entre las comunidades universitarias, los bibliotecarios, editores, estudiantes y demás lectores, pues cada año se han incrementado sus actividades académicas y culturales.

“Lo que nos entusiasma es que el libro sigue siendo un objeto deseado para aprender, leer, disfrutar y de igual forma es un lazo entre todas y todos, también entre el pasado, el presente y el futuro. Esperamos que el libro siga teniendo ese potencial para formarnos y ofrecer las experiencias para unirnos y para seguir aprendiendo y actualizarnos”.

Posteriormente, Ramírez Leyva presentó al escritor Alberto Ruy Sánchez para que abriera el programa de trabajo con la conferencia titulada *El expediente Anna Ajmátova y la libertad de expresión*, basada en su libro más reciente, en el cual mezcla diversas maneras de narrar para hablar de la poeta rusa que, entre otras calamidades que vivió, fue castigada por el régimen estalinista pues se le prohibió la publicación de su obra (ver la reseña del contenido del libro en la sección de *Reseñas*).

*Se puede consultar el programa completo de la Feria en la página de la FILUNI.

MARÍA DEL ROSARIO RODRÍGUEZ LEÓN
Secretaría Técnica de difusión, DGBSDI–UNAM

NOTAS