



GACETILLA DE PRENSA

Capacitaciones de REBIFA 2023



UN AÑO MÁS REBIFA ACOMPAÑARÁ A LOS PROFESIONALES DE LA INFORMACIÓN CON LA EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, EXPOSICIONES Y CAPACITACIONES CONTINUAS, ESTA VEZ EN MODALIDAD HÍBRIDA PARA LOS INTEGRANTES DE LA RED Y MODALIDAD VIRTUAL PARA TODO PÚBLICO VINCULADO AL CAMPO BIBLIOTECOLÓGICO.

“Redes de Información para Bibliotecas, una necesidad de trabajar de manera coordinada entre las UI”

El Lic. Luis Eugenio Panza brindará una exposición sumando experiencia y profesionalismo a nuestro trabajo diario, en esta oportunidad nos hablará sobre el alcance, recursos, servicios, productos e intercambio profesional en las Redes de información.

Objetivos:

- Concientizar a los profesionales de la información sobre la importancia del trabajo en redes de información
- Reflexionar sobre la necesidad del trabajo colaborativo

Este evento es de carácter gratuito y se realizará el día 16 de Marzo a las 10:10 hs, modalidad virtual

Estaremos transmitiendo en vivo desde la Biblioteca “Gral. Div. Manuel Nicolás Savio” - Facultad de Ingeniería del Ejército.



Luis Eugenio Panza es Licenciado en Bibliotecología y Documentación por la UNMDP, bibliotecólogo por el ISFDyT N°8 y profesor de Inglés por el ISP Joaquín V. Gonzalez. A través del SEGEMAR tuvo la oportunidad de crear y desarrollar su repositorio institucional, ya adherido al SNRD. Actualmente dirige la biblioteca del IDES y forma parte del comité coordinador de RECIARA

Confirmar asistencia hasta el día 12 de marzo inclusive, en el siguiente formulario:

<https://forms.gle/SsR3oCG51v5p1v5t6>



A tener en cuenta:

Una vez acreditado sus datos le enviaremos un correo al Email con el link de acceso a la exposición.

Solo podrán entrar al link aquellas personas acreditadas con antelación y se extenderán certificados con un mínimo 70% de permanencia virtual.

*Integrantes de REBIFA que participaran en Modalidad virtual quedan automáticamente vinculados a la exposición a través del link de acceso al Primer Plenario de la red.