



Prensa

La Musimédicos Big Band presentó un show gratuito en BCR

El nuevo Ciclo Cultural tuvo lugar en el salón Manuel Belgrano de la Bolsa de Comercio Rosario. Jazz, folclore y tango se mezclaron en un homenaje al Chango Farías Gómez y Luis Alberto Spinetta.

El espectáculo denominado "Música argentina con colores de Big Band", representa una evocación a la música de raíz criolla y rioplatense. El repertorio indagó, a sala llena, nuevas opciones sonoras sobre los timbres y colores de instrumentos no convencionales para el folclore y el tango.

El concierto fue un homenaje al Chango Farías Gómez y Luis Alberto Spinetta, con arreglos musicales de José Luis Castiñeira, Néstor Gómez y Juancho Perone, quienes asesoraron y brindaron un soporte académico y técnico para abordar este complejo desafío.



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial

 twitter.com/bcrprensa

 es.linkedin.com/BCR

 www.instagram.com/BCR

 www.youtube.com/BolsadeRosario



BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWV



TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600



EMAIL
contacto@bcr.com.ar



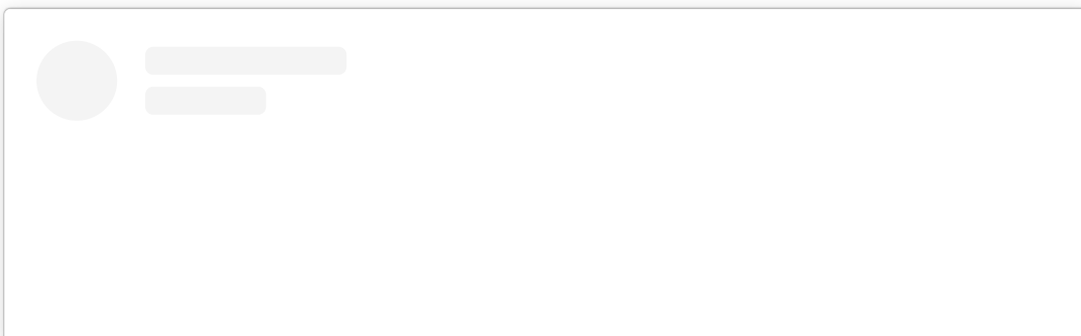
WWW
bcr.com.ar



Al finalizar la presentación, la cantante rosarina Evelina Sanzo puso su voz a canciones de Aníbal Troilo, Enrique Cadícamo, y Luis alberto Spinetta.



El instituto educativo MusiMedios depende de la Fundación MusiMedios. La formación de los alumnos consiste en la transmisión de modernas técnicas instrumentales y compositivas basadas en una comprensión activa del lenguaje musical, como así también el desarrollo de conductas fundadas en la autodisciplina, la perseverancia, la experimentación y la búsqueda constante de la propia personalidad musical.





[Ver esta publicación en Instagram](#)

📌 #CulturaBCR | La @musimedios presentó "Música Argentina con Colores de Big Band" en otra gran noche de Ciclo Cultural. Jazz, Folklore y tango mezclándose en un homenaje al Chango Farias Gómez y Luis Alberto Spinetta.

Una publicación compartida por [Bolsa de Comercio de Rosario \(@bolsadeco...](#)

