



"Miss Rose y Yo"

RCE 94/7

ASI lleva por título el libro que acaba de publicar Gabriela Yáñez de Figueroa —hija de don Elio-doro Yáñez, fundadora y directora por 40 años del Colegio La Maisonneuve—, donde en un estilo ágil relata ambientes de nuestra sociedad.

La presentación de la obra estuvo a cargo de la periodista María Teresa Gandarillas, jefa de Vida Social de "El Mercurio", y alumna por 13 años de dicho colegio.

En su presentación, M. Teresa Gandarillas contó: "Yo fui su alumna, llegué a ella a los cuatro años, a l'école maternelle, en los años de la Segunda Guerra Mundial y cuando 'La Maisonneuve' iniciaba también su segunda etapa, la de calle Bellavista".

"Al leer este libro que se presenta hoy al público he vuelto a revivir momentos, situaciones, emociones muy lejanas, que se enredan en mi niñez y adolescencia. La presencia de madamme Gabriela, pienso que entonces en la plenitud de su vida, al frente de este colegio atípico, pequeño, pero lleno de alumnas que la admiraban y la seguían, mientras ella se empeñaba en que cada una descubriera su vocación, marcó mi personalidad y seguramente la de casi todas sus alumnas".

"Miss Rose y yo" es un libro claro, alado, que nos sumerge en las costumbres de la clase alta chilena de principios del siglo XX, desde la mirada de Mariana-Gabriela, en que la autora nos explica cómo de una niña inteligente pero mimada, Miss Rose logró hacer una personita metódica, amante de la historia, del arte, con un tiempo para el estudio, con un tiempo para el recreo", señaló M. Teresa Gandarillas.

Este relato —publicado por Editorial Universitaria— se encuentra a la venta en librerías.

60100000 19-149393 P A D
Universidad Católica

"Mis Rose y yo" [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1993

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

"Mis Rose y yo" [artículo]

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)