

Cartas de inverno (Infantil E Xuvenil - Fóra De Xogo E-Book) (Galician Edition)

Premio Rañolas ó Libro Infantil e Xuvenil do Ano, 1995

Despois dunha longa estadía en Québec, o escritor Xabier Louzao volve a Galicia e atopa as cartas que o seu amigo Adrián lle escribira na súa ausencia. Unhas cartas que, nunha espiral de enigmas, descubren os estraños sucesos que está a vivir Adrián na súa nova casa e que levan a Xabier a acudir na súa axuda. Pero alí, na vella casa colonial, os dous amigos terán que enfrontarse a misterios que tal vez as persoas nin tan sequera somos quen de imaxinar. A narración está estruturada ó xeito das monecas rusas: unha voz (en terceira persoa) que dá paso a outra voz (en primeira), que a súa vez dá paso tamén a outra voz (tamén en primeira persoa). E cando esta acaba, unha recuperación escalonada e simétrica das voces anteriores. Cartas de inverno recibiu o Premio Rañolas, ó mellor libro infantil e xuvenil galego do ano 1995.

Cartas de inverno (Infantil E Xuvenil - Fóra De Xogo E-Book) (Galician Edition) por Agustín Fernández Paz fue vendido por £4.73 cada copia. El libro publicado por Edicións Xerais. Contiene 152 el número de páginas.. Regístrate ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Titulo del libro : Cartas de inverno (Infantil E Xuvenil - Fóra De Xogo E-Book) (Galician Edition)
- Fecha de lanzamiento: October 16, 2013
- Número de páginas: 152 páginas
- Autor: Agustín Fernández Paz
- Editor: Edicións Xerais

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Cartas de inverno (Infantil E Xuvenil - Fóra De Xogo E-Book) (Galician Edition) en línea. Puedes leer Cartas de inverno (Infantil E Xuvenil - Fóra De Xogo E-Book) (Galician Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Universidade da Coruña :: Biblioteca Universitaria

I edición do curso "Como buscar e usar a información para elaborar a tese de doutoramento"

Libro

El libro comprendido como una unidad de hojas impresas que se encuentran encuadernadas en determinado material que forman un volumen ordenado, puede dividir su ...