

La proposición del señor Baker: Volume 1 (Trilogía El señor Baker)

¡¡MÁS DE 20.000 EJEMPLARES VENDIDOS!! Ponle rostro a sus protagonistas. Copia y pega este enlace en You Tube y verás el BOOKTRAILER de la trilogía: https://www.youtube.com/watch?v=ZwKf_EPYJIQ SINOPSIS: Darrell Baker es un ejecutivo agresivo, frío, antisocial, reservado, serio y poco dado a expresar sus emociones. Debido al grave trastorno emocional que padece desde niño, es incapaz de sentir, de amar, de enamorarse... Convirtiéndolo en un hombre de hielo. Lea Swan es una chica extrovertida, pizpireta, risueña, para quien la vida no ha sido fácil y que en estos momentos está atravesando unos serios apuros económicos. Aprovechando la situación en la que se encuentra, Darrell Baker le hace una proposición que, aunque insólita y descabellada, Lea tiene que aceptar cuando la despiden de la cafetería en la que trabaja. Pero la relación que nace en un principio en base a las cláusulas de un contrato, se va transformando poco a poco en algo más... por lo menos para Lea. Pero, ¿sucumbirá Darrell Baker a ella? ¿Al amor? ¿Será capaz de sentir por primera vez en su vida? ¿Estará preparado para amar? ¿O en cambio seguirá siendo El hombre de hielo, el hombre sin emociones que ha sido siempre? LA PROPOSICIÓN DEL SEÑOR BAKER es la primera parte de la trilogía El señor Baker. ¡No te pierdas el resto de la trilogía: LA PETICIÓN DEL SEÑOR BAKER Y LA DECISIÓN DEL SEÑOR BAKER, que está ya a la venta! Puedes leer mis anteriores novelas; DONDE VUELAN LAS MARIPOSAS y VENDETTA, y también puedes seguirme en Facebook y conocer los protagonistas y los detalles de mis próximas novelas.

- Published on: 2017-01-15
- Released on: 2017-01-15
- Original language: Spanish
- Dimensions: 8.00" h x 1.13" w x 5.25" l,
- Binding: Paperback
- 448 pages

La proposición del señor Baker: Volume 1 (Trilogía El señor Baker) por Andrea Adrich fue vendido por £12.72 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : La proposición del señor Baker: Volume 1 (Trilogía El señor Baker)
- ISBN: 1542543886
- Autor: Andrea Adrich

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer La proposición del señor Baker: Volume 1 (Trilogía El señor Baker) en línea. Puedes leer La proposición del señor Baker: Volume 1 (Trilogía El señor Baker) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

MATEMATICA DISCRETA

1 Introducci3n informal a la l3gica matem3tica En este cap3tulo describiremos, de manera intuitiva, algunos conceptos importantes de la

CAPITULO 1 NOCIONES ELEMENTALES DE LOGICA MATEMATICA

CAPITULO 1 NOCIONES ELEMENTALES DE LOGICA MATEMATICA 3 Tabla de Verdad de la Negaci3n (») Dada la proposici3n b3sica $\neg p$, existe la negaci3n de ella ...

L3gica Proposicional, teoremas y demostraciones ...

Una proposici3n es una oraci3n declarativa o una expresi3n matem3tica que...

El Congreso aprueba pedir al Gobierno la exhumaci3n de los

...

Noticias relacionadas. El Congreso apoyar3 este jueves exhumar los restos de Franco del Valle de los Ca3dos; Divisi3n en la izquierda ante la iniciativa de exhumar ...

Apuntes sobre la integral de Lebesgue

Apuntes sobre la integral de Lebesgue Miguel Lacruz Mart3n Universidad de Sevilla 1. Medida de Lebesgue 1.1. Introducci3n La longitud $\ell(I)$ de un intervalo $I \subset \mathbb{R}$ se ...

1 Variables aleatorias independientes

1 Variables aleatorias independientes El concepto de independencia es sumamente importante en teor3a de probabilidad y su negaci3n, la dependencia, es un importante ...

ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS TEOR3A DE GRUPOS

ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS TEOR3A DE GRUPOS Alberto Mart3n Aguilar Mayo 2012 1Orientado para alumnos de 1o Grado en Matem3ticas

Relaci3n de Orden – Apuntes y Ejercicios

Contenido 7.1 Generalidades 154 7.1.1 Relaci3n de Orden ...

ejercicios resueltos

Conocer los pasos a seguir para resolver problemas de programaci3n lineal en dos variables.

Ejercicios Resueltos del Tema 0

10 4. Escribe cada uno de los siguientes estamentos en la forma: si p , entonces q . a) Nieva siempre que el viento sopla del noroeste. Si el viento sopla del noreste ...