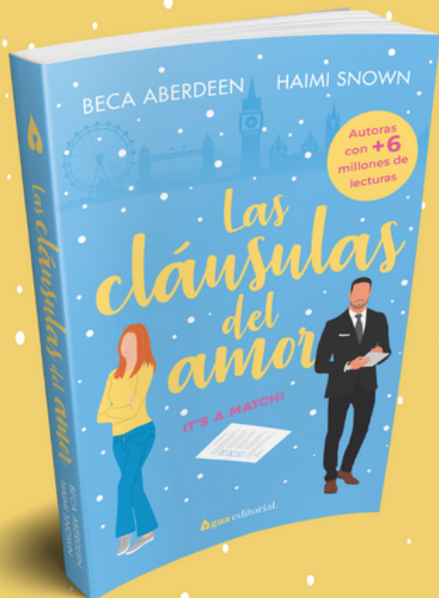


LAS CLÁUSULAS DEL AMOR

BECA ABERDEEN & HAIMI SNOWN

Adictiva, divertida, agilísima y picante. ¡¡¡Enganchará a las lectoras seguro!!!

BARCELONA, 2023



Brenna Abernathy deja Escocia huyendo de su atosigante familia y de una relación tóxica. Sin estudios ni experiencia laboral, encuentra trabajo en Londres como limpiadora en una empresa tecnológica y es feliz... Hasta que su rostro se hace viral cuando se convierte en la ganadora de Matched, una aplicación para encontrar pareja que la une con Christopher Thompson, el dueño de la empresa donde ella trabaja. Él, un reconocido mujeriego, es educado, apuesto, listo, millonario, y tiene las cosas muy claras: Brenna es la elegida. Ya puede ir pensando en la decoración de su futura casa y en el nombre de sus hijos. Han firmado un contrato, pero Brenna no se fía de él. Y jura que el amor no es una cláusula negociable.

FICHA TÉCNICA

Encuadernación: rústica

Formato: 140 x 220 mm

Temática: amor, pasión, obligados a entenderse, sexo, novela romántica

Publicación: 25 de octubre de 2023

ISBN: 978-84-127395-0-3

Páginas: 416 | **Precio:** 22€

Disponible en e-book

SOBRE LA AUTORA

Beca Aberdeen nació en Sao Paulo, Brasil, en 1986. De madre española, se mudó con sus padres a Madrid cuando tenía 4 años y escribe desde niña. Tras graduarse en turismo se mudó a Irlanda y comenzó a leer un montón de novelas juveniles para mejorar su inglés. Fue entonces cuando descubrió su verdadera pasión y decidió volver a escribir. Tras el enorme éxito de algunas de sus historias en Wattpad, logró publicar con Nova Casa Editorial. En la actualidad vive en Málaga y compagina la escritura con el cuidado de su bebé.

Haimi Snown nació en 1977. Amante de la naturaleza, declara ser adicta a los finales felices. Tiene varias novelas publicadas con los sellos Nova Casa Editorial y Onyx.



Para más información, concertar entrevistas con el autor o coordinar publicaciones en prensa, no dudéis en contactar con nosotros.

prensa@plataformaeditorial.com

934 94 79 99