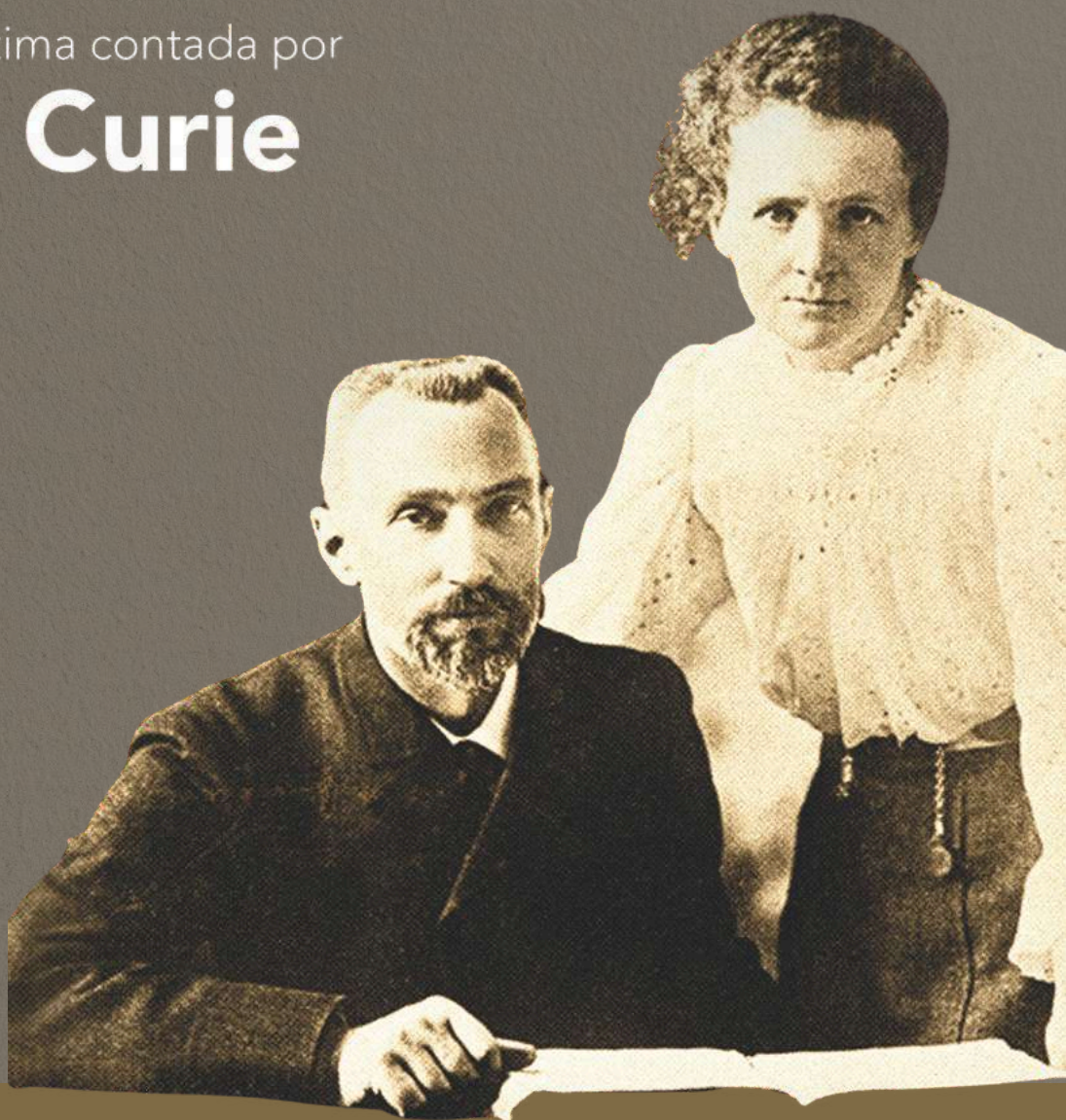


NOTA DE PRENSA
Barcelona, 2026

Pierre Curie

Su biografía íntima contada por

Marie Curie



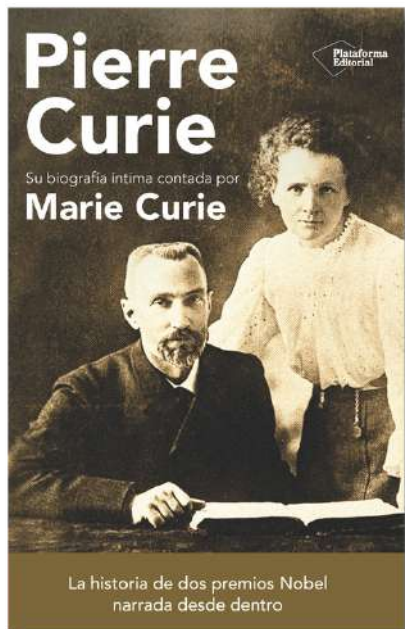
Para más información o coordinar publicaciones en prensa, no dudéis en contactar con nosotros:

prensa@plataformaeditorial.com
934 94 79 99

Marie Curie

PIERRE CURIE

UNA VIDA CIENTÍFICA CONTADA DESDE DENTRO DEL PROPIO UNIVERSO CURIE



Este libro no es solo la vida de Pierre Curie. Es una entrada directa al universo en el que se construyeron algunos de los descubrimientos más importantes del siglo XX. A partir de la mirada y el relato de Marie Curie, el relato recorre la trayectoria de Pierre —su formación, su manera de pensar, su trabajo científico— y la sitúa en el contexto real en el que tuvo lugar: años de investigación, condiciones limitadas y una dedicación absoluta al conocimiento.

El libro se completa con materiales autobiográficos de Marie Curie que amplían esta perspectiva y permiten entender mejor no solo la figura de Pierre, sino el entorno humano e intelectual en el que ambos desarrollaron su trabajo. Una forma de acercarse a la historia de la ciencia desde dentro, a través de quienes la vivieron.

FICHA TÉCNICA

Encuadernación: Rústica

Formato: 140 x 220 mm

Temática: Biografías y memorias

Publicación: 17 de junio 2026

ISBN: 979-13-88080-38-8

Páginas: 272 | **Precio:** 18.90 €

Disponible en e-book.

Marie y Pierre Curie fueron galardonados con el Premio Nobel de Física en 1903, y Marie Curie repetiría en 1911, siendo la única persona en ganar dos Nobel en distintas disciplinas científicas. Esta biografía íntima permite acercarse desde dentro a las vidas detrás de unos logros que cambiaron para siempre la ciencia moderna.

SOBRE LA AUTORA

Marie Curie (1867–1934) fue una de las científicas más influyentes de la historia. Nacida en Varsovia y formada en París, desarrolló junto a Pierre Curie investigaciones fundamentales sobre la radiactividad, término que ella misma acuñó. Descubrió los elementos polonio y radio, avances que transformaron la física, la química y la medicina.

Fue la primera mujer en recibir un Premio Nobel y la única persona en obtenerlo en dos disciplinas científicas distintas (Física y Química). A lo largo de su vida, defendió una concepción de la ciencia como conocimiento al servicio de la humanidad, renunciando incluso a patentar sus descubrimientos.

Además de su labor investigadora, dirigió unidades móviles de rayos X durante la Primera Guerra Mundial y contribuyó al desarrollo de la investigación científica en Europa. Su legado continúa siendo una referencia clave en la historia de la ciencia.



MARIE CURIE