

Aunque su “reconocimiento” haya podido llegar tarde, es importante destacar que cada vez más investigaciones le otorgan la importancia y relevancia que merece. Pero lo cierto es que solo pasará a la historia el genio de aspecto despistado de melena blanca y encrespada... pocas personas rendirán tributo a esta matemática que puso soporte a una de las teorías que revolucionó el mundo de la Física. Un gesto de esto es que en el año 2009 en su tumba, se fijó una placa que cita: “científica serbia que ha contribuido a los éxitos de su marido”.

### Bibliografía

- Fernández Fernández, S. *El rostro humano de las Matemáticas*. Nivola libros y ediciones. Madrid. 2008
- Ferreiros, J. y Duran, A. *Matemáticas y matemáticos*. Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla. 2003
- Galdo Gracia, J.M. 2008. *Mujeres científicas. Una Mirada al otro lado*. Gobierno de Aragón. Zaragoza. Estylo Digital. 2008
- Garcia, R. *La mujer en las matemáticas y las ciencias de cómputos*. En sitio web del Departamento de matemáticas de la Universidad de Humacao. 1996
- Rubio Herráez, E. *Mileva Einstein-Maric. ¿Por qué en la sombra?* Eneida (Biblioteca Ensayo 2). Madrid. 2006
- Minguez Lopera, N. *Coeducar desde las Matemáticas*. En Revista Digital Innovación y Experiencias Educativas, nº 17, 2009
- Trbuhovic-Gjuric, D. *A la sombra de Albert Einstein. La trágica vida de Mileva Maric*. Tempestad ediciones. Barcelona. 1992
- Salvador, A. y Molero, M. *Coeducación en la clase de matemáticas de Secundaria*. Matematicalia Revista digital de divulgación matemática. 2008
- Subirats, M y Brullet, C. *Rosa y azul: la transmisión de los géneros en la escuela mixta*. Instituto de la Mujer. Madrid. 1988