

Mujeres y matemáticas

Acaba de salir el nuevo número del boletín de la asociación European Women in Mathematics (EWM). La publicación de este boletín es bianual. El equipo de redacción, constituido por Anna Maria Cherubini (Università del Salento, Italia) como coordinadora, Francesca Arici (Radboud Universiteit Nijmegen, Países Bajos), Olga Kuznetsova (Aalto University, Finlandia) y Mihaela Ȃ Prikop-Jeckstadt (Technische Universität Dresden, Alemania), le ha dado un nuevo formato, por lo que presenta una imagen más novedosa y atractiva.

El presente número se dedica a la celebración de los treinta años de la creación de EWM, que se cumplen en 2018. Un artículo de Laura Tedeschini Lalli (Università degli Studi Roma Tre, Italia) y Marjatta Näätänen (University of Helsinki, Finlandia) rememora con ilusión los primeros años de la creación de esta asociación. Puesto que en 2017 se conmemoró el trigésimo aniversario de la creación en Francia de la asociación Femmes et mathématiques, el boletín publica también un artículo de Colette Guillopé que informa de dicho evento. Como no podía ser de otra forma, se dedica un amplio artículo a Maryam Mirzakhani, la primera y única mujer en ganar la Medalla Fields, que falleció el pasado verano a los cuarenta años de edad. El artículo está escrito por Ami Radunskaya (presidenta de la asociación American Women in Mathematics) y Lily Khadjavi (Loyola Marymount University, Estados Unidos), y recoge la historia de Mirzakhani, sus principales hitos en investigación, así como sus pensamientos sobre mujeres y matemáticas. Además, contiene entrevistas interesantes a investigadoras matemáticas de prestigio como Sara van de Geer (ETH Zurich, Suiza), Maryna Viazovska (École polytechnique fédérale de Lausanne, Suiza) y Sara Zahedi (KTH Stockholm, Suecia). También se puede encontrar una reseña del libro *A Life in Code* sobre la vida de Elizebeth Friedman y su contribución a la criptografía. En este número, Marie François Roy (Université de Rennes 1, Francia) nos pone al día acerca de los avances sobre el proyecto internacional *A Global Approach to the Gender Gap in Mathematical and Natural Sciences: How to Measure It, How to Reduce It?*. Asimismo, aparecen los reportajes habituales de los eventos sobre mujeres y matemáticas de cada país europeo.