

Comisión Mujeres y Matemáticas de la RSME: Marta Macho Stadler, Isabel Marrero, Edith Padrón, Narciso Román Roy, Mónica Sánchez, Elena Vázquez

Algunas conclusiones del Primer Encuentro "Mujeres y Matemáticas" de la Real Sociedad Matemática Española.

Objetivos. El Primer Encuentro "Mujeres y Matemáticas" de la Real Sociedad Matemática Española se celebró los días 30 de septiembre y 1 de octubre de 2005 en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela. Estas jornadas se plantearon desde un principio como un lugar de encuentro y de discusión de algunos de los problemas de género que actualmente subsisten en el ámbito académico, docente e investigador, en relación con las Matemáticas. Pero no sólo se habló de género, se discutió de Matemáticas, de educación, de investigación y de otros aspectos relacionados con nuestra actividad profesional. En este póster se trata de resumir lo acontecido en aquellas Jornadas.

Metodología. El encuentro estuvo estructurado en 7 conferencias plenarias y una mesa redonda. La participación en las discusiones posteriores a cada actividad es uno de los aspectos más destacados del encuentro. M^a José Sarro, asesora de la Dirección General de Universidades del Ministerio de Educación y Ciencia, abrió el encuentro analizando la evolución y el estado de la Incorporación de la mujer al ámbito de la docencia Universitaria. Una matemática, ¿nace o se hace? Con esta pregunta planteó Pilar Bayer (catedrática de Álgebra de la Universidad de Barcelona) su conferencia en donde analizó algunos de los condicionantes que influyen en la elección y desarrollo de carreras científicas por parte de las mujeres. Juan José Moreno (profesor titular de Matemática Aplicada de la Universidad de Almería) presentó un estudio de la producción de las Mujeres matemáticas en las Universidades Andaluzas: 2001- 2003. La directora ejecutiva de las Olimpiadas Matemáticas Paraguayas, Gabriela Gómez Pasquali, mostró en su conferencia En Paraguay, la Matemática es cosa de Mujeres, pero..., cómo en su país las Olimpiadas Matemáticas resultan ser una estrategia para incentivar la investigación entre los más jóvenes. Christine Charretton, miembro de la asociación francesa "Femmes et Maths" en su conferencia Women in Maths in France. The story of the French association "Femmes et mathematiques" nos habló de esta asociación francesa, de sus orígenes, objetivos y actividades. La Coeducación en la clase de Matemáticas de Secundaria fue el tema central de la conferencia

de Adela Salvador (Profesora Titular de Matemática Aplicada de la Universidad Politécnica de Madrid) en donde desarrolló algunas estrategias para corregir en la escuela estereotipos sexistas que todavía subsisten en nuestra sociedad. La última conferencia del encuentro fue impartida por Magdalena Manso Hierro del Servicio de Informática de Michelín. En ella la conferenciante desde su propia experiencia planteó la eterna cuestión ¿Existen otros caminos profesionales desde la formación matemática? fuera del ámbito docente e investigador. El encuentro finalizó con una Mesa Redonda sobre Mujeres Matemáticas e Investigación, coordinada por José M^a Barja (Catedrático de Algebra y Rector de la Universidad de A Coruña) en la que participaron Carmen María Cadarso (Profesora Titular de Estadística e Investigación Operativa de La Universidad de Santiago de Compostela), María Jesús Carro (Catedrática de Análisis Matemático de la Universidad de Barcelona), Ana Belén Rodríguez (becaria predoctoral de la Universidad de Santiago de Compostela) y Edith Padrón (Profesora Titular de Geometría y Topología de la Universidad de La Laguna).

Resultados. Cada una de las ponencias y la Mesa Redonda pusieron de manifiesto la necesidad de incentivar la participación de mujeres de manera más activa en todos los ámbitos de la vida académica, docente e investigadora. En el póster, se hará un breve resumen de cada una de las intervenciones que tuvieron lugar en las Jornadas, así como una exposición de las conclusiones finales del Encuentro.

Bibliografía.

Comisión Mujeres y Matemáticas (RSME) www.rsme.es/comis/mujmat/

Trabajo parcialmente subvencionado por: Instituto de la Mujer, Universidade de Santiago de Compostela, Xunta de Galicia, Servizo Galego de Igualdade y Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea.