



Convocatoria

22/06/2011

Michèle Audin y Antonio Altarriba protagonizarán un encuentro entre ciencias y letras

La matemática y catedrática de la Université de Strasbourg ofrecerá también el viernes en Bilbao en una conferencia con motivo del centenario del RSME

El jueves, día 23 de junio, a las 19.30, en la Biblioteca Bidebarrieta (calle Bidebarrieta 4, Bilbao) Michèle Audin, matemática y catedrática de la Universidad de Strasbourg, y Antonio Altarriba, catedrático de literatura francesa en la UPV/EHU y Premio Nacional del Cómic 2010, serán los protagonistas de un coloquio que pretende ser un encuentro entre las ciencias y las letras.

La charla girará en torno al grupo OuLiPo (acrónimo de Ouvroir de Littérature Potentielle -Taller de Literatura Potencial-), del que Audin es miembro desde 2009. Fue fundado en 1960 por Raymond Queneau y François le Lionnais y ha estado formado fundamentalmente por literatos y matemáticos como Italo Calvino, Marcel Duchamp, Harry Mathews, Ian Monk, George Perec, Jacques Roubaud, etc. Se trata de un taller de literatura potencial en el que las estructuras matemáticas entran en juego para producir obras originales: es la literatura oulipiana.

El grupo OuLiPo cumplió 50 años en 2010. Desde sus distintas formaciones, Antonio Altarriba y Michèle Audin aportarán sus impresiones sobre lo que es y ha sido este singular grupo. La matemática Marta Macho-Stadler ejercerá de moderadora.

Asimismo, el viernes, día 24 de junio, a las 18.30, en la Biblioteca Bidebarrieta (calle Bidebarrieta 4, Bilbao) la matemática y catedrática Michèle Audin ofrecerá una conferencia bajo el título "Las dos ideas de Sofia Kovalevskaya" que se enmarca dentro del ciclo de diez conferencias que ha organizado la Real Sociedad Matemática Española (RSME) en el marco de los actos de celebración de su centenario.

Con esta conferencia se pretende reconstruir, a través de los ojos de Michèle Audin, el itinerario de Sofia Kovalevskaya, primera mujer que consiguió una plaza de profesora universitaria en Europa, nihilista y premio Bordin de la Academia de las Ciencias de París. Michèle Audin hablará de las matemáticas de Kovalevskaya, de su trayectoria personal y vital. Dos ideas parecen poca cosa... pero como decía el gran matemático francés André Weil: "la mayoría de los matemáticos tienen una idea, si la tienen, y la explotan durante toda su vida. Sofia Kovalevskaya tuvo dos grandes ideas".