



Residencia de Estudiantes

CICLO

Matemáticas en la Residencia

Conferencia

Matemáticas sin fronteras: “La esencia de las matemáticas es la libertad” (G. Cantor)

Por Pierre Cartier

El próximo **jueves catorce de octubre, a las siete y media de la tarde**, tendrá lugar en la Residencia de Estudiantes la conferencia, *Matemáticas sin fronteras: “La esencia de las matemáticas es la libertad” (G. Cantor)* ofrecida por **Pierre Cartier** y moderada por el Profesor Óscar García-Prada, Profesor del Instituto de Ciencias Matemáticas, CSIC de Madrid

En esta conferencia, se relatará desde una perspectiva autobiográfica, la visión de Pierre Cartier como matemático sin fronteras. Este viaje nos llevará a la guerra de Argelia o Vietnam, la reconstrucción de Europa y al régimen soviético.

Pierre Cartier es un matemático nacido en 1932 en Sedan, una pequeña ciudad francesa cerca de la frontera de Bélgica. Cartier entró en la École Normale Supérieure en 1950 donde Henri Cartan fue su profesor de matemáticas, siguiendo también cursos dictados por Laurent Schwartz y André Weil. Tras una estancia en el Instituto de Estudios Avanzados de Princeton, regresó a Francia como profesor de la Universidad de Estrasburgo en 1961. Desde 1971 es Profesor del Institut des Hautes Études Scientifiques (IHES). Y en 1979 fue galardonado con el prestigioso premio Ampere Prize de la Academia francesa de Ciencia. Sus intereses matemáticos se extienden desde la geometría algebraica (donde es especialmente conocido por los divisores de Cartier), teoría de la representación, física matemática y teoría de categorías.

Para más información:

Beatriz Pablos Ochoa
Responsable de Prensa
Residencia de Estudiantes
Pinar 23. 28006 Madrid
91 563 64 11 www.residencia.csic.es