

El enigma de Alan Turing

COLOQUIO DE MATEMÁTICAS

Expositor: Andreu Boada de Atela

Jueves 5 de febrero del 2015

Salón 101. De 2:30 a 3:30 p.m.



El 24 de diciembre del 2013 la reina Isabel II del Reino Unido le otorgó el perdón a Alan Turing por su delito de indecencia grave:

“NOW KNOW YE that We, in consideration of circumstances humbly represented unto Us, are Graciously pleased to extend Our Grace and Mercy unto the said Alan Mathison Turing and to grant him Our Free Pardon posthumously in respect of the said convictions.”

Alan Turing fue uno de los matemáticos más importantes del siglo XX. Actualmente es considerado el padre de la ciencia de la computación. El concepto de máquina de Turing constituye el fundamento matemático que permite que hoy en día tengamos computadoras en nuestra vida cotidiana. Turing, además, participó durante la Segunda Guerra Mundial en un esfuerzo extraordinario del gobierno británico para romper el código Enigma del ejército alemán.

Turing fue un genio indiscutible. Su vida estuvo plagada de tragedias y controversias. Su papel en la victoria de los Aliados fue muy importante y sólo ha sido reconocido hasta hace poco tiempo. Todo el mundo ha oído hablar de Eisenhower, Franklin Roosevelt, Churchill, pero muy pocos han oído hablar de Alan Turing.

Habrá pizzas y refrescos.