

En esta sección pretendemos recoger las lecciones inaugurales de cursos académicos de Universidades Españolas que estén relacionados con las matemáticas. Muchas gracias a sus autores, como a las universidades donde han tenido lugar, por permitirnos incluirlas en esta página web.

Artículos:



[El infinito en Matemáticas \(Carlos Benítez Rodríguez\)](#) Lección Inaugural del Curso Académico 2007-2008 en la Universidad de Extremadura

[Observaciones astronómicas y cálculos matemáticos en el viaje de... \(Juan Antonio García Cruz\)](#) Conferencia de ingreso en el Instituto de Estudios Canarios como miembro de número, 2007. Observaciones astronómicas y cálculos matemáticos en el viaje de Louis Feuillée a las Islas Canarias en 1724



[IMDEA-Matemáticas \(Enrique Zuazua Iriondo\)](#) Discurso inaugural de IMDEA-Matemáticas 2007 en Madrid. IMDEA-Matemáticas: Una nueva oportunidad para la investigación de excelencia e interdisciplinar en Matemáticas



[Matemática y Lenguaje y Matemática como Lenguaje \(Pedro Miguel González Urbaneja\)](#) Lección inaugural del Curso 2005/06 en el I.E.S. Sant Josep de Calassanç

[La Matemática: Definiciones y Modelos \(Julio P. Lafuente López\)](#) Lección Inaugural del Curso Académico 2005-2006 en la Universidad Pública de Navarra



[Otros números \(Alberto Elduque\)](#) Conferencia de San Alberto Magno 2004, Universidad de Zaragoza




[Un nou món creat del nores. Un món on es pot quadrar el cercle! \(Agustí Reventós Tarrida\)](#) [powerpoint](#) Powerpoint de la Conferencia de San Alberto Magno 2004, Universitat Autònoma de Barcelona





[Un nou món creat del nores. Un món on es pot quadrar el cercle! \(Agustí Reventós Tarrida\)](#) Conferencia de San Alberto Magno 2004, Universitat Autònoma de Barcelona


[Un matemático pasea por la Alambra \(Rafael Pérez Gómez\)](#) Lección Inaugural del Concurso Física+Matemáticas en Acción, Granada 2004

[Las Matemáticas: su historia, evolución y aplicaciones \(José M. Méndez Pérez\) \(versión extendida\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2003-04 en la Universidad de La Laguna 


[Las Matemáticas: su historia, evolución y aplicaciones \(José M. Méndez Pérez\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2003-04 en la Universidad de La Laguna

[La Ecuación del Calor \(Luis Caffarelli\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2003-04 en la Universitat Politècnica de Catalunya 

[Las Matemáticas en la era del ordenador \(Cándido Piñeiro Gómez\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2002-2003 en la Universidad de Huelva 


[Matemática del orden \(Esteban Induráin Eraso\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2002-2003 en el Centro Asociado de Pamplona de la U.N.E.D. 


[La ciencia abstracta \(José Luis Fernández Pérez\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2001-2002 en la Universidad Autónoma de Madrid

[Estadística, certeza e incertidumbre \(M^a Asunción Rubio de Juan\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2001-2002 en la Universidad de Extremadura 

[El hombre aritmético \(Alberto Ibort\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2000-2001 en la Universidad Carlos III de Madrid

[Inteligencia artificial: Modelos matemáticos que imitan a la naturaleza \(Ángel Cobo Ortega\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2000-2001 en el Centro Asociado de la UNED en Cantabria

[Matemáticas y Desarrollo Científico \(Fernando Bombal Gordón\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2000-2001 en la Universidad Complutense de Madrid 

[Sobre el reinado y la servidumbre: el caso de las Matemáticas \(Francisco Javier Muñoz Delgado\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2000-2001 en la Universidad de Jaén 

[Las Matemáticas en la Naturaleza \(Juan Carlos Peral Alonso\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2000-2001 en el Centro Asociado de Bizkaia de la Universidad Nacional de Educación a Distancia

[Sobre los principios fundamentales de la Geometría \(Luis Javier Hernández Aparicio\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2000-2001 en la Universidad de La Rioja



[¿Es posible una sociedad culta sin matemáticas? \(Javier Duoandikoetxea\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2000-2001 en la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea (castellano y euskera)

[O Ano Mundial das Matemáticas 2000 \(Luis A. Cordero Rego\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 2000-2001 en la Universidade de Santiago de Compostela (gallego). O Ano Mundial das Matemáticas 2000. Pasado, presente e futuro das Ciencias Matemáticas

[Intuïció, matemàtiques i realitat \(Josep Maria Lamarca París\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1999-2000 en el I.B. Sant Josep de Calassanç (catalán)



[Sobre la historia de las matemáticas en valencia y en los países mediterráneos \(A. Martínez Naviera\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1998-1999 en la Universidad de Valencia



[Algunas Reflexiones sobre las Matemáticas \(Florencio del Castillo Abánades\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1997-1998 en la Universidad de Málaga

[Dinámica espacial: las matemáticas como tecnología de la navegación espacial \(José Manuel Ferrándiz\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1996-1997 en la Universidad de Alicante



[La Matemática vertebradora de la Cultura \(Pedro Miguel González Urbaneja\)](#) Lección inaugural del Curso 1995/96 en el I.B. Sant Josep de Calassanç



[A quienes hoy se transmutan en Ingenieros Aeronáuticos \(Juan de Burgos Román\)](#) Lección Magistral del acto de fin de Curso 1994/95 en la Universidad Politécnica de Madrid

[Disertación un tanto inusual acerca de la matemáticas y su uso... \(Juan de Burgos Román\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1994-1995 en la Universidad Politécnica de Madrid

[Discurso Doctor Honoris Causa \(Manuel Valdivia Ureña\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1993-1994 en la Universidad Politécnica de Valencia




[El moviment a la geometría \(Agustí Reventós Tarrida\)](#) Lección inaugural


del Curso Académico 1992-1993 en la Sección de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Barcelona

[Lo cotidiano, lo recreativo y la matemática empresarial \(Esteban Induráin Eraso\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1989-1990 en los Centros Universitarios de Pamplona, Universidad de Zaragoza

[La Matemática, la Sociedad y la Comunidad Europea \(José L. Viviente Mateu\)](#) Lección Inaugural del Curso Académico 1988-1989 en la Universidad de Zaragoza

[Evolució dels fonaments de la matemática i relacions amb la física \(Albert Dou i Masdexxás\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1987-1988 en la Universitat Autònoma de Barcelona 

[En torno a las Matemáticas \(Manuel Valdivia Ureña\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1986-1987 en la Universidad de Valencia

[El proceso de modelización en la investigación actual \(Miguel Sánchez García\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1981-1982 en la Universidad de La Laguna 

[Unas reflexiones sobre la biografía de la Matemática \(Pedro Abellanas Cebollero\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1979-1980 en la Universidad Complutense de Madrid

[Los orígenes de la Matemática Moderna \(Nácere Hayek\)](#) Lección inaugural del Curso Académico 1974-1975 en la Universidad de La Laguna