

# de CONFERENCIAS divulgación científica curso y tecnológica 2011 - 2012

## programa



*Ramanujan: Matemático genial desde la pobreza extrema*

**D. Manuel López Pellicer**

*Catedrático de Matemática Aplicada en la Universidad Politécnica de Valencia.  
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*

Día **13** a las 20,00 horas  
de Febrero



*De genes, genomas y epigenomas*

**D. Luis Franco Vera**

*Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad de Valencia.  
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*

Día **27** a las 20,00 horas  
de Febrero



*La última misión del transbordador espacial Endeavour*

**D. Manuel Aguilar Benítez de Lugo**

*Director del Departamento de Investigación Básica del CIEMAT.  
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*

Día **12** a las 20,00 horas  
de Marzo



*Un tiempo para la reflexión*

**D. Alberto Galindo Tixaire**

*Catedrático de Física Teórica en la Universidad Complutense de Madrid.  
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Física y Naturales.*

Día **26** a las 20,00 horas  
de Marzo

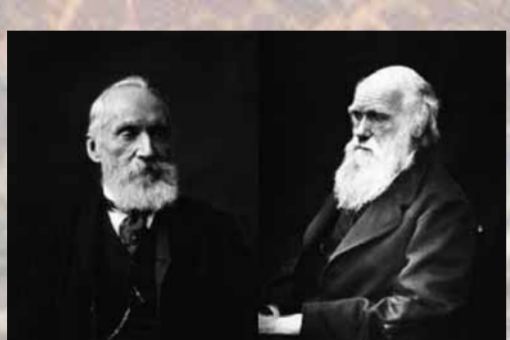


*Calidad del aire y control de las emisiones de los vehículos*

**D. Arturo Romero Salvador**

*Catedrático de Ingeniería Química en la Universidad Complutense de Madrid.  
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*

Día **16** a las 20,00 horas  
de Abril



*Termodinámica y Evolución*

**D. Antonio Hernando Grande**

*Catedrático de Magnetismo de la Materia en la Universidad Complutense de Madrid.  
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*

Día **23** a las 20,00 horas  
de Abril



*El agua como arma política: Pasado, presente y probable futuro*

**D. M. Ramón Llamas Madurga**

*Catedrático Emérito de Hidrogeología en la Universidad Complutense de Madrid.  
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*

Día **7** a las 20,00 horas  
de Mayo



*Ahorrando energía II: Materiales Termoeléctricos*

**D. Miguel Ángel Alario y Franco**

*Catedrático de Química Inorgánica en la Universidad Complutense de Madrid.  
Presidente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*

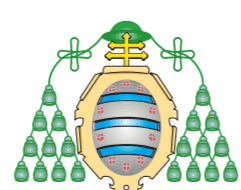
Día **21** a las 20,00 horas  
de Mayo

**lugar** *Club Prensa Asturiana. La Nueva España*

organizan:



Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales



UNIVERSIDAD DE OVIEDO  
Facultad de Química

con la colaboración de:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Fundación Jorge Juan



FUNDACION RAMON ARECES