



## BOLETÍN ELECTRÓNICO

12 de junio de 2006, número 56, 2ª edición

---

Editora: Elena Romera, [boletin@rsme.es](mailto:boletin@rsme.es)

Boletines anteriores: [www.rsme.es/org/secret/tablon.html](http://www.rsme.es/org/secret/tablon.html)

---

### SUMARIO

#### Noticias de la RSME

- Plazo de presentación de candidaturas a la presidencia de la RSME
- Premio José Luis Rubio de Francia a Javier Parcet

#### Convocatorias de la RSME

- Conferencias de la exposición “Vida de los números”

#### Otros anuncios

- Sobre la Conjetura de Poincaré
- Premios de la Real Sociedad Española de Física
- Ciclo de conferencias en la Complutense
- III Seminario Interdisciplinar de Biomatemática

Convocatorias abiertas: [www.rsme.es](http://www.rsme.es)

---

### NOTICIAS DE LA RSME

#### Plazo de presentación de candidaturas a la presidencia de la RSME

El próximo jueves 15 de junio termina el plazo para la presentación de candidaturas a la presidencia y a las vocalías de la Junta de Gobierno de la RSME que deben renovarse en la presente convocatoria. Las candidaturas, junto con una presentación como candidato, se pueden enviar por correo electrónico a la dirección [patricio.cifuentes@uam.es](mailto:patricio.cifuentes@uam.es) o por correo ordinario a la Secretaría de la RSME, Facultad de Matemáticas, despacho 525, Plaza de las Ciencias, 3, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid.

## Premio José Luis Rubio de Francia a Javier Parcet

La Junta de Gobierno de la RSME, a propuesta de su Comisión de Premios, ha concedido a Javier Parcet, joven matemático del Centre de Recerca Matemàtica de Barcelona, el premio José Luis Rubio de Francia 2005. Se han valorado particularmente sus trabajos en Análisis no Conmutativo y sobre Polinomios Hipergeométricos, dos áreas en las que sus contribuciones destacan a nivel internacional.

Javier Parcet es Licenciado y Doctor en Matemáticas por la Universidad Autónoma de Madrid.

---

## CONVOCATORIAS DE LA RSME

### Conferencias de la exposición “Vida de los números”

Recordamos que con motivo de esta exposición organizada en la Biblioteca Nacional con Antonio Durán (Univ. Sevilla) como Comisario, están programadas dos conferencias:

- Martes 13 de junio: por Alberto Manguel, escritor, con título “Verlo por escrito: los números y el libro”,
- Jueves 15 de junio: por Georges Ifrah, matemático y escritor, con título “Cómo han aprendido a contar los seres humanos”.

Tendrán lugar a las 19.00 horas en el Salón de Actos de la Biblioteca Nacional (Madrid). Aforo limitado. Más información en [www.bne.es](http://www.bne.es).

---

## OTROS ANUNCIOS

### Sobre la Conjetura de Poincaré

Los matemáticos chinos Zhu Xiping y Cao Huaidong han anunciado en el último número de la revista Asian Journal of Mathematics [www.intlpress.com/AJM/AJM-BrowseJournal.php](http://www.intlpress.com/AJM/AJM-BrowseJournal.php) la publicación de una demostración completa de la Conjetura de Poincaré.

La noticia ha sido recibida por algunos expertos con una cierta polémicaya que consideran el trabajo anterior como una constatación más de que la demostración del ruso Grisha Perelman de la conjetura de Poincaré es correcta.

El último número de La Gaceta publicaba un trabajo de Esther Cabezas y Vicente Miquel, [www.rsme.es/gacetadigital/abrir.php?id=539](http://www.rsme.es/gacetadigital/abrir.php?id=539), sobre la demostración de Hamilton-Perelman de la Conjetura. En su próximo número La Gaceta publicará una carta al director de Vicente Miquel sobre la polémica surgida con la publicación del artículo del Asian.

## Premios de la Real Sociedad Española de Física

Hasta el 31 de julio de 2006 está abierto el plazo de presentación de candidaturas a la “Medalla RSEF”, “Premio Enseñanza de la Física” y al “Premio Investigadores Noveles”. Se pueden enviar tanto por correo postal como electrónico.

Toda la información está en [www.rsef.org](http://www.rsef.org).

## Ciclo de conferencias en la Complutense

Elena Nechita de la Universidad de Bacau (Rumanía) impartirá un ciclo de tres conferencias, los días 12, 14 de junio en la Facultad de Matemáticas y el día 16 de junio en la Facultad de Informática, siempre en la Universidad Complutense de Madrid. Su trabajo es principalmente sobre algoritmos genéticos.

## III Seminario Interdisciplinar de Biomatemática

Organizado por la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, esta edición está dedicada al ADN y es continuación de otros dos seminarios organizados el curso pasado. Tendrá lugar del 28 al 30 de junio en dicha Facultad de Matemáticas.

La inscripción es gratuita y es posible presentar posters. Se entregarán certificados de asistencia.

Más información en <http://euler.us.es/~renato/adn3/> y en la dirección [ran@us.es](mailto:ran@us.es).

---