

CANDIDATURA

para la Junta de Gobierno del GEFENOL

Presidente:

- Juan Manuel Rodríguez Parrondo (U. Complutense de Madrid)

Vicepresidentes:

- Francesc Sagués Mestre (U. de Barcelona)
- Maximino San Miguel Ruibal (IMEDEA- U. de las Islas Baleares)

Secretario:

- Pere Colet Rafecas (IMEDEA-CSIC)

Tesorero:

- Pedro Garrido (U. de Granada)

Vocales:

1. Jose Javier Brey Avalo (U. de Sevilla)
2. Ricardo Brito López (U. Complutense de Madrid)
3. José Cuesta Ruiz (U. Carlos III de Madrid)
4. Fernando Falo Fornies (U. de Zaragoza)
5. Elvira Guardia Manuel (U. Politècnica de Catalunya)
6. Aurora Hernández Machado (U. de Barcelona)
7. Enrique Lomba García (IQFR-CSIC)
8. Miguel Angel Rodríguez Díaz (IFCA-CSIC)

Presentación de la Candidatura

La presente candidatura a la Junta de Gobierno del GEFENOL está constituida, en buena parte, por el actual Comité Científico del *FisEs* y su ideario es similar al que animó la creación del Grupo Especializado en el seno del propio Comité: servir de apoyo institucional y logístico a *FisEs* y promocionar la Física Estadística y No Lineal en la RSEF, en la comunidad científica y en la sociedad de nuestro país.

De acuerdo con este ideario, hemos elaborado una serie de actuaciones que, en caso de ser elegidos, desarrollaríamos en la futura Junta de Gobierno del GEFENOL:

1. Apoyar en todos los aspectos la continuidad de *FisEs* en su actual formato.
2. Mantener la lista de correo FISES y el sitio web www.gefenol.es, con información actualizada de grupos, eventos y documentación relacionada con la Física Estadística y No Lineal en España.
3. Incrementar el número de miembros del GEFENOL, procurando atraer a todos los grupos de investigación en Física Estadística y No Lineal españoles. Nuestro objetivo a largo plazo es acercarnos al número de participantes en las últimas ediciones de *FisEs* (en torno a 180). Un objetivo razonable a corto plazo es alcanzar la cifra de 100 miembros, con la que el GEFENOL tendría voto en la Junta de Gobierno de la RSEF.
4. Impulsar dentro de la RSEF una mayor atención hacia la investigación y la política científica. La RSEF ha jugado un papel relevante en la política de educación primaria y secundaria, pero, a pesar de los esfuerzos de las últimas juntas de gobierno, no tiene el peso que le corresponde en lo relativo a la investigación o la educación universitaria.
5. Mantener, a través de la RSEF, una presencia activa y visible en la *European Physical Society* e impulsar el establecimiento de relaciones con otras organizaciones o agencias internacionales relacionadas con la Física Estadística y No Lineal.
6. Instar a la EPS a que incluya investigadores españoles en los consejos editoriales de las revistas europeas relacionadas con la Física Estadística y No Lineal.
7. Fomentar la participación de los miembros del GEFENOL en la Revista Española de Física y procurar que la Revista dedique una mayor atención a los temas de interés para los miembros del Grupo: política científica, reseñas de eventos y publicaciones relacionados con la Física Estadística y No Lineal, etc.
8. Realizar un seguimiento de los programas de postgrado relacionados con la Física Estadística y No Lineal y, en su caso, promover programas conjuntos o intercambios entre programas de distintas universidades.
9. Lograr un mayor reconocimiento de la Física Estadística y No Lineal en los planes y programas nacionales de ciencia, en consonancia con el impacto internacional de los grupos españoles que trabajan en estos campos.
10. Canalizar y apoyar todas las iniciativas que promuevan la Física Estadística y No Lineal en nuestro país y el intercambio académico y científico entre los grupos de investigación españoles.