



Asociación profesional sin ánimo de lucro para la promoción y defensa
de los intereses de sus socios en materias científicas y tecnológicas
relacionadas con el Magnetismo.

Registro de asociaciones n° 169.773

<http://www.cemag.es>

ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL DEL CLUB ESPAÑOL DE MAGNETISMO

Celebrada el 13 de diciembre de 2012 en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, dando comienzo a las 13:30 horas.

Tanto los socios asistentes a la Asamblea junto con aquellos que delegan su voto aparecen en Anexo al final de la presente Acta.

Orden del día

- 1.- Lectura y Aprobación de las Actas de las Reuniones Ordinaria y Extraordinaria del 01/12/2011 (están disponibles en la web del club)
- 2.- Informe del Presidente
- 3.- Informe del Secretario
- 4.- Informe del Tesorero
- 5.- Curso 2013 del CEMAG.
- 6.1- Intervención del Dr. Xavier Batlle, Presidente del Capítulo español del IEEE - Magnetics Society
- 6.2- Decisión acerca de la bajada recíproca de las cuotas a los miembros de la Sociedad Hermanada IEEE - Mag. Soc.
7. Vías de interacción CEMAG – GEFES
8. Relación con la comunidad portuguesa de investigadores en magnetismo.
9. Ruegos y Preguntas

El presidente del Club, Dr. Amílcar Labarta, abre la asamblea agradeciendo a todos los presentes la asistencia a la reunión y a los seminarios científicos que han tenido lugar antes de la asamblea, y procede a tratar el primer punto del orden del día.

1.- Lectura y Aprobación de las Actas de las anteriores Asambleas General y Extraordinaria

No hay ninguna observación o comentario a las Actas de las anteriores Asambleas General y Extraordinaria de 1 de diciembre de 2011, por lo que ambas actas son aprobadas por asentimiento.

2.- Informe del Presidente

En primer lugar se procede a felicitar a los miembros del Club que durante este año pasado han sido receptores de premios y distinciones, o han sido nombrados cargos académicos o científicos electos, a saber: José Carlos Gómez Sal, elegido Rector Magnífico de la Universidad de Cantabria; Xavier Batlle Gelabert, nombrado *fellow* de la American Physical Society; y Manuel Vázquez Villalabeitia, nuevo secretario de la comisión C9 de la IUPAP. Además, cabe mencionar la entrega de la tercera edición del premio bienal del Club, el Premio de Magnetismo Salvador Velayos, que se ha entregado con anterioridad a la presente asamblea y ha sido concedido al Dr. Josep Fontcuberta.

A continuación, el presidente presenta un resumen general del estado de la organización de la International Conference on Magnetism 2015, que se celebrará en Barcelona y de la que el propio Amílcar Labarta es *Chairman*, contando en su Comité Organizador con una fuerte presencia de miembros del Club Español de Magnetismo.

El Primer Anuncio oficial de la ICM-2015 fue realizado el pasado mes de agosto en Busán (Corea del Sur) durante la celebración de la ICM-2012.

Se ha elegido una empresa especializada en la organización de grandes congresos, “*Vivocongresos*”, que se ocupa de los aspectos técnicos de la organización.

En particular, se han diseñado la cartelería y los elementos de imagen corporativa del congreso, basados en motivos modernistas con inspiración en los embaldosados barceloneses. También se ha preparado la página *web*, condición necesaria para el Segundo Anuncio de la conferencia, que está planeado realizar a finales del mes de marzo de 2013.

Además, el presidente resalta el hecho de que dentro de un acuerdo económico alcanzado con el Comité Organizador, la empresa *Vivocongresos* ofrece el necesario soporte económico para poner en funcionamiento el congreso (reserva de espacios, alojamientos, trabajos informáticos y de diseño...) mucho antes de recibir ningún tipo de financiación ni institucional ni de inscripciones.

En principio, el congreso se espera celebrar entre el 5 y el 10 de julio de 2015 en el Palau de Congressos de Catalunya, que forma parte de un complejo que incluye al Hotel Juan Carlos I, en el que se dispondrá de unas 450 habitaciones a un precio competitivo. El precio estimado para la inscripción estará entorno a los 600 €. El número de participantes esperable está entre 2000 y 3000, siendo el aforo máximo simultáneo para una sesión plenaria en el Palau de unos 2700 participantes.

El presidente reitera que a finales de marzo de 2013, fecha del 2º anuncio a la comunidad mundial de magnetismo, deberán estar cerrados los comités, la estructura del congreso, los temas de las sesiones, etc. Para todo ello solicita y espera la ayuda de los socios del Club, dando con esto por concluido el informe del presidente.

3.- Informe del Secretario

En el siguiente punto del orden del día el secretario del club informó del movimiento de socios durante el año 2012, contabilizándose 5 altas y 3 bajas individuales, y un alta colectiva, con lo que se registra un crecimiento neto de 22 socios. Con ello, el Club cuenta en la actualidad con 129 socios individuales, y 16 socios colectivos, para un número total de socios a 305. También se da cuenta del número de votos delegados recibidos para la presente Asamblea. Después se da breve cuenta de la actividad entorno a la página web del Club, para lo cual se cede la palabra a José Ignacio Espeso, en calidad de webmaster. Durante el último año, el sitio web del Club ha recibido 3175 visitas, viniendo 2202 de ellas del territorio nacional. Estados Unidos es el segundo país en número de visitas y la mayor parte de las restantes visitas se reparten entre Europa y América Latina. El número de visitas representa un aumento del 35% con respecto al número de visitas registradas en 2011.

4.- Informe del Tesorero

El tesorero del Club informa del estado económico del Club, que se detalla en el informe económico que se adjunta a la presente Acta, y que arroja un saldo positivo de 5290€. En particular, se explica que en la actualidad existen dos cuentas a nombre del Club,

con distintas firmas autorizadas de la pasada y la presente Junta de Gobierno. Se espera que esta situación de transición se resuelva en breve.

5.- Curso 2013 del CEMAG

El Presidente propone que el Curso del CEMAG que correspondería realizar en 2013 se retrase hasta enero o febrero de 2014 con la intención de celebrar un Curso de Invierno en las instalaciones del Centro de Ciencias de Benasque *Pedro Pascual*. Se propone que el enfoque de este curso sea menos general que el del primer curso, celebrado en Jaca en 2007, y menos focalizado que el del segundo, celebrado en Braga en 2011. El Presidente propone como tema central del curso el nanomagnetismo, si bien alguna opinión (como la expresada por Pedro Gorria) sugiere que se intente buscar un tema más integrador que el magnetismo nanoscópico únicamente, abriendo el enfoque a los nuevos materiales, con temas de interés actual como “Materiales y Energía”, “Magnetismo y Química-Física”, u otros.

Se acepta por asentimiento abrir la temática del curso, pero mantener un curso fundamentalmente focalizado.

Luis Fernández Barquín solicita que se busquen las fechas de exámenes entre cuatrimestres para optimizar la asistencia de estudiantes y profesores universitarios.

Se discute la cuantía de la inscripción, sin fijar una cantidad a priori.

6.1- Intervención de la Vicepresidenta del Capítulo español del IEEE - Magnetics Society

En nombre del Capítulo español del IEEE - Magnetics Society, a la cual nuestro club está oficialmente hermanada, toma la palabra Oksana Chubykalo-Fesenko, disculpando al Presidente del Capítulo, Xavier Batlle, que ha excusado su presencia por razones personales. La IEEE es la más grande organización profesional del mundo. En Europa, la IEEE Spain es la 3ª en tamaño, pero el capítulo de la Magnetics Society es muy pequeño (60-70 miembros). El núcleo activo del mismo son todos ellos asimismo miembros del Club Español de Magnetismo. Oksana Chubykalo-Fesenko detalla las ventajas de ser miembro del IEEE (visibilidad, pertenencia a los comités del IEEE, posibilidad de invitar *Distinguished Lecturers* a cargo de la IEEE, acceso a financiación en las escuelas de verano, un fuerte descuento en las inscripciones de las Intermag, un cierto descuento al ser miembro del Club Español de Magnetismo, disponibilidad financiera para la

realización de reuniones, suscripción electrónica a IEEE Transactions on Magnetics, entre otras). Se hace notar que la inscripción de estudiantes es solo de \$30.

En la actualidad, nuestro compañero Manuel Vázquez, tesorero de la Magnetic Society a nivel mundial, comenta que Oksana Chubykalo-Fesenkoes miembro administrativo del cuerpo ejecutivo del IEEE.

Se propone estudiar la posibilidad de que la próxima Escuela de Verano en Europa de la Magnetic Society del IEEE tras la de 2013 en Asís, sea en España en 2016.

6.2- Reducción de cuotas a los miembros de la Sociedad Hermanada IEEE - Mag. Soc.

Se acuerda por asentimiento la bajada recíproca de las cuotas del CEMAG para 2013 y años posteriores mientras esté vigente el hermanamiento entre las sociedades de aquellos miembros del Club que lo sean también de la Magnetics Society de la IEEE.

7. Vías de interacción CEMAG – GEFES

Fran Rivadulla propone incrementar los lazos con el Grupo Especializado de Física de Estado Sólido de la Real Sociedad Española de Física, GEFES, del cual muchos de nuestros miembros también forman parte. Se comenta la celebración de la Reunión del GEFES de 2014 en Ciudad Real, en enero. Dicha reunión será organizada por Marco Antonio López de la Torre, también miembro del CEMAG. Se comenta el peso del GEFES en las bienales de la RSEF y se propone formalizar una relación que de hecho ya es muy fuerte.

8. Relación con la comunidad portuguesa de investigadores en magnetismo.

José Rivas propone profundizar en la relación del CEMAG con la comunidad científica portuguesa que trabaja en magnetismo. Se acuerda invitarles a participar en nuestro curso de 2014. Por otra parte, Rivas nos asegura que la formalización de la relación no es sencilla.

9. Ruegos y Preguntas

Pep Fontcuberta anuncia que se va a realizar un Curso de PLD en Barcelona, y ruega que se le de difusión entre los miembros del Club.

Concluidos los ruegos y preguntas y ante la ausencia de otros asuntos por tratar, el presidente da por concluida la Asamblea a las 14:30 horas.

El secretario,

Fernando Bartolomé

Asistentes a la reunión de la Asamblea General del CEMAG

Zaragoza, 13 de diciembre de 2012

Barcelona

Benjamín Martínez Perea
Amílcar Labarta Rodríguez
Josep Fontcuberta
Joan Manel Hernández Ferrás
Florencio Sánchez Barrera

Ciudad Real

Marco Antonio Gómez de la Torre

Madrid

Manuel Vázquez Villalabeitia
José Luis Vicent López
Juan José De Miguel Llorente
Oksana Chubykalo-Fesenko
Javier García Barriocanal

San Sebastián

Julián M. González Estévez

Bilbao

M^a Luisa Fernández-Gubieda

Santander

José Ignacio Espeso Martínez
Luis Fernández Barquín
Jesús Rodríguez Fernández

Oviedo

Pedro Gorria

Pamplona

Cristina Gómez Polo

Zaragoza

José Ignacio Arnaudas Pontaque
Fernando Bartolomé Usieto
Juan Bartolomé Sanjoaquín
José María de Teresa Nogueras
Julia Herrero Albillos
Fernando Luis Vitalla
Clara Marquina García
Luis Morellón Alquézar
Adriana I. Figueroa García
Marcela Bonilla Escobar

Santiago de Compostela

José Rivas Rey
Francisco Rivadulla Fernández
David Serantes Abalo

Cambridge, UK

Xavier Moya Raposo

Santiago de Compostela

José Rivas Rey
Francisco Rivadulla Fernández

Lista de socios que excusan su asistencia y delegan su voto:

| | | | |
|--------------------------|---|---|-------------------------------|
| Blanca Hernando Grande | “ | “ | Julián María González Estévez |
| Julián Velázquez Cano | “ | “ | Manuel Vázquez Villalabeitia |
| Ana García Prieto | “ | “ | María Luisa Fernández Gubieda |
| Arantxa Fraile Rodríguez | “ | “ | Amílcar Labarta Rodríguez |
| Vicente Madurga Pérez | “ | “ | Antonio Hernando Grande |

Lista de socios que excusan su asistencia:

Xavier Batlle Gelabert
Ricardo M. Ibarra García
Antonio Hernando Grande

ANEXO I: Balance económico del año 2012

| | |
|--|-------------------|
| Saldo a 05/12/2012 en la “cuenta antigua”: | 5457,61 € |
| Ingresos por cuotas 2012: | 4.210,00 € |
| Gastos 2012: | |
| ● Reuniones | 792,00 € |
| ● Gastos bancarios | 221,53 € |
| ● Premio Salvador Velayos 2012 | 3000,0 € |
| ● Devolución recibos erróneos 2012 | 120,00 € |
| ● Otros gastos (becas Self Organized Nanomagnets 2011) | 243,36 € |
| TOTAL GASTOS: | 4.376,89 € |
| Ingresos por cuotas 2012: | 4.210,00 € |
| Saldo a 05/12/2012: | 5.290,72 € |