

ASISTENTES

Agustina Asenjo Barahona
Álvaro Díaz García
Alfredo García Arribas
Javier Alonso Masa
Álvaro Peña
Amina Hadjoudja
Andrés Martín-Cid
Arantxa Fraile Rodríguez
Luis Fernández Barquín
Beatriz Sisniega Soriano
Benito Santos Burgos
Cantia Belloso Casuso
José Carlos Frade González
Carlos Iglesias Fernández-Cuevas
Carlos Moya Álvarez
Chris Binns
Clara Marquina García
Daniel Arranz López
Danny Villanueva Alvaro
Daniel Ortega Ponce
Elena Navarro Palma
Jose I. Espeso
Fatma Mbarek
Francisco J Teran
Jose Carlos Gómez Sal
Cristina Gomez Polo

ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DEL CLUB ESPAÑOL DE MAGNETISMO.

Celebrada el 18 de noviembre de 2022 a las 12:00 en Cádiz.

Los asistentes a la Asamblea junto con aquellos que delegan su voto aparecen en el Acta.

Orden del día

- 1.- Lectura y Aprobación del Acta de la Reunión Ordinaria del 12/11/2021 (disponible en la web del club)
2. Informe de la presidenta
3. Informe de la secretaria
4. Informe del tesorero
5. Actividades del CEMAG 2023
6. Entrega del premio “Salvador Velayos 2022”
7. Convocatoria del Premio en “Investigación Emergente 2023”
8. Ruegos y Preguntas

La presidenta del Club, Montserrat Rivas Ardisana, abre la asamblea agradeciendo su participación a todos los presentes y, en particular, a los ponentes de los seminarios científicos que han tenido lugar previamente a la asamblea.



ILUCAS@UNIZAR.ES



@CEMAG1



976762984

WWW.CEMAG.ES

Hamida Goidria
M. Ricardo Ibarra Gaarcía
Irene Lucas del Pozo
Irene Rubia
Jose A. Fernandez Roldan
Javier Ortega Julia
Jesús Rodríguez Fernández
João Filipe Pinto de Queirós Fradet
Jon Gutiérrez Etxebarria
José Rivas
Jose Angel De Toro
Jose Antonio Vílchez Membrilla
José Miguel García-Martín
Jorge Revuelta Losada
Jia Yan Law
Luis Miguel Moreno Ramírez
Manuel Domínguez de la Vega
Jose Manuel Barandiaran García
Mariana de Jesus Paiva Proença
Marina Lázaro Callejón
Elizabeth Martín Jefremovas
Miguel Ángel Cobos Fernández
Miriam Jaafar
Montserrat Rivas Ardisana
Manuel Vazquez Villalabeitia
Oksana Fesenko
Pablo Palacios Alonso
Patricia de la Presa
Rafael Pérez del Real
Raúl López Martín
Ricardo López Antón
Antonio Santana Otero

PUNTOS TRATADOS

PUNTO 1: LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DEL 12/11/2021.

No hay ninguna observación o comentario respecto al acta de la reunión anterior, por lo que se aprueba por unanimidad

PUNTO 2: INFORME DE LA PRESIDENTA.

A continuación, la presidenta presenta un Resumen de Actividades del Club durante el año 2022, destacando en primer lugar a Daniel Ortega por organizar la reunión conjunta CEMAG-IEEE, destacando su labor por encontrar financiación para los alojamientos de los estudiantes.

Agradece a los jóvenes investigadores por otra organización estupenda y exitosa de la 6ª edición del YRinM, especialmente a los organizadores. Menciona que se dieron varios premios a los mejores pósters y charlas, uno de ellos financiado por el capítulo español de la IEEE y otro por la red HiperNano. Agradece además a María Salvador por su labor con el Twitter del CEMAG. Anima a los estudiantes a contactar con María para que se unan a las actividades del club organizadas por estudiantes. Agradece a José Ángel Fernández-Roldán que ha organizado junto con José Miguel García el concurso de videos en Youtube. Comenta que se está poniendo mucha información de actividades divulgativas en la página del capítulo español de la IEEE que se va a pasar a la página del CEMAG directamente. Anima a los socios a mandar la



ILUCAS@UNIZAR.ES



@CEMAG1



976762984

WWW.CEMAG.ES

Yolanda Álvarez López
Mona Mahmoud Fadel
Victorino Franco
Víctor Manuel de la Prida Pidal
Zaida Curbelo Cano

información divulgativa que les interese. Agradece al comité organizador del simposio Nuevas Fronteras y Retos en Magnetismo que el CEMAG organizó en la bienal de Murcia. Menciona un punto negativo relacionado con la idea de la bolsa de trabajo postdoctoral que se quiso poner en marcha en el CEMAG y que no ha parecido tener éxito.

Comenta que deberíamos discutir si esto merece la pena mantenerlo dado que puede llegar a hacer perder el tiempo a algunos socios. Patricia de la Presa menciona que esta lista debería ser muy dinámica y que es complicado hacerlo de manera efectiva. Se decide eliminar esta lista. Jose Ignacio Espeso queda encargado de eliminar esta lista de la web.

Felicita a Jian Yan Law por ser nombrada nueva Editora jefe de la Newsletter de la IEEE Magnetic Society, a José Miguel García por ser elegido como miembro del comité administrativo de la IEEE, menciona que ella misma ha sido reelegida como miembro del comité administrativo de la IEEE y felicita a Ron B. Goldfarb por ser nombrado Elected President de la Magnetic Society. Comenta que Jian Yan Law ha trabajado en la organización de la MMM2022. Felicita a Manuel Vázquez por ser nombrado Distinguished Lecturer de la IEEE Magnetic Society en 2023 y menciona que ella misma ha sido nombrada nueva coordinadora de las actividades de “Women in Magnetism” de la IEEE Magnetic Society. Felicita a María Salvador por haber sido nombrada vicepresidenta del nuevo capítulo Students in Magnetism de la IEEE Magnetic Society. Felicita a Maria Salvador e Irene Morales por haber estado en el Comité Organizador de la conferencia Around the Clock around de Globe (AtCatG). Felicita a Daniel Salazar por ser nombrado presidente del Comité de Materiales Magnéticos y miembro de la junta del Comité científico de “The Minerals, Metals and Materials Society”. Felicita a Miriam Jaafar por recibir la mención a la categoría Patente de una mujer inventora, comenta que también han participado Agustina Asenjo, José María de Teresa, César Magén y Javier Pablo. Felicita a Alberto Bollero por tener 2 proyectos nuevos internacionales. Anuncia que el JEMS2023 se va a celebrar del 27 de agosto al 1 de septiembre en Madrid en agosto del 2023 en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Comenta que tienen completo el Organizing y National Advisory Committee y que es al completo del CEMAG. Comenta que este JEMS pretenden sacarlo a las calles de Madrid con prensa para su difusión de manera que se intente llevar el



ILUCAS@UNIZAR.ES



[@CEMAG1](https://twitter.com/CEMAG1)



976762984

WWW.CEMAG.ES

magnetismo a la sociedad, pide que se envíen propuestas de experimentos que se puedan hacer en la calle. Felicita a Patricia de la Presa, a Pilar Marín y al IMA por conseguir los proyectos de Prueba de Concepto y Transición Ecológica y Digital. Felicita a Victorino Franco por haber sido General Chair del 2022 Joint MMM-INTERMAG con todo lo que eso ha implicado en el 2022 con sus complicaciones. Victorino comenta que en este congreso el segundo grupo más importante de asistentes eran españoles y en su mayor parte del CEMAG. Comenta otro congreso que tuvo mucho éxito, el EMSA2022 mencionando que el presidente del comité organizador fue Rafael Pérez del Real. Rafael comenta que fue de los primeros que se hizo solo presencialmente y que salió muy bien. Además, la presidenta menciona que se organizó también el congreso NALS2022 en Santander en abril y tuvo gran éxito. Felicita a Marta Estrader por haber conseguido una Beca Leonardo de química del BBVA y a Lourdes Marcano por la Beca Leonardo de física del BBVA. Comenta que son muy competitivas y que había solo 5 en ciencias básicas.

PUNTO 3: INFORME DE LA SECRETARIA.

La secretaria informa de los socios que excusan su asistencia a la presente reunión y da la bienvenida en nombre del Club a los 15 nuevos socios. Informa igualmente de 3 bajas. Se menciona a un socio que ya está en la web pero que a la secretaria no le ha llegado el boletín de inscripción. Queda en enviárselo y hacer el pago lo antes posible. La presidenta comenta la Escuela de Magnetismo organizada en Llanes del 1 al 6 de junio que tuvo mucho éxito con la participación de 38 estudiantes. Comenta que salió en la prensa regional. Comenta que hubo una charla de divulgación y de Mujeres en Magnetismo y que dio una charla la empresa IMA.

PUNTO 4: INFORME DEL TESORERO.

El tesorero hace un resumen de la situación económica del club, que tiene en su cuenta un saldo de 9803€ en el momento de la reunión, con la mayoría de los socios al corriente de pagos. Presenta una estimación del gasto hasta la siguiente reunión que serán el pago de los premios, comida y gastos de emisión que suman 3527€. Con las cuotas se espera recaudar 4760€. Con esos gastos aproximadamente cada año hay un superávit de unos 480€ año. Victorino Franco pregunta si tiene en cuenta el gasto de la organización de la escuela y el tesorero comenta que normalmente con las inscripciones y la financiación que se puede encontrar no suele ser un gasto elevado. Preguntan cuántos socios somos, la presidenta



ILUCAS@UNIZAR.ES



@CEMAG1



976762984

WWW.CEMAG.ES

comenta que son aproximadamente 150 pero que una gran parte son estudiantes que no pagan las cuotas y que necesitamos más investigadores Senior.

El tesorero comenta que él ha comprobado que en estos dos últimos años se han apuntado varios investigadores Senior gracias a la actividad de la Junta. El tesorero comenta que pasará la remesa a mediados de diciembre y pide que si alguien ha cambiado la cuenta lo notifique para evitar los gastos de devolución que emite el banco.

PUNTO 5: ACTIVIDADES DEL CEMAG 2023.

La presidenta comenta que de esto se encargará la nueva Junta, pero que para la próxima reunión Pilar Marín y Patricia de la Presa han propuesto organizarla en la Cristalera en Madrid. También comenta que, aunque la probabilidad es baja, tal vez José Miguel García podría conseguir financiación mediante convocatorias FECYT para realizarla en Canarias que es algo que Pilar Marín tiene en mente aun sabiendo que es algo complicado dado a la dificultad de conseguir esa financiación. La presidenta pide que votemos para saber si estamos de acuerdo en organizarlo donde considere Pilar Marín. Se aprueba por unanimidad. También pide voluntarios para la de 2024. Se comenta que podría ser en Zaragoza pero se deja abierto a una propuesta en firme mediante correo electrónico a la nueva Junta.

PUNTO 6: ENTREGA DEL PREMIO SALVADOR VELAYOS 2022.

La presidenta comenta que tenemos ganador y que el galardonado es el Profesor M. Ricardo Ibarra García. Se le hace entrega del diploma y queda pendiente por parte del tesorero la entrega de la parte económica del premio. El premiado es invitado a impartir una charla en la próxima asamblea del CEMAG 2023, como es tradición.

PUNTO 7: CONVOCATORIA DEL PREMIO EN INVESTIGACIÓN EMERGENTE 2023.

Se convoca el Premio en Investigación Emergente 2023.

PUNTO 8: RUEGOS Y PREGUNTAS.

Luis Fernández Barquín comenta que deberíamos intentar atraer a químicos que hacen magnetismo en España al CEMAG.



ILUCAS@UNIZAR.ES



@CEMAG1



976762984

WWW.CEMAG.ES

Oksana Fesenko menciona que estamos hermanados con el EMA y normalmente no comentamos mucho de esto en las reuniones. Agustina Asenjo propone de cara a futuro hacer un resumen de las reuniones del EMA para informar a los socios y comenta también que vía Twitter se pueden reenviar correos que llegan del EMA, aunque se hace hincapié en que será siempre mejor hablar de ello en la reunión que únicamente mandar correos electrónicos. Pepe Gómez Sal comenta que el geomagnetismo podría incluirse también en los campos de investigación que cubre el CEMAG y ampliar así el número de socios. Patricia de la Presa pregunta si aparte de Twitter no convendría hacer uso de otras redes sociales. La presidenta comenta que todo lo que se propone son muy buenas ideas. Daniel Arranz se ofrece voluntario para ayudar a María Salvador con el Twitter y redes sociales. Preguntan si el tema de la relación con empresas se sigue teniendo en cuenta y que es algo importante a seguir haciendo y trabajando en ello. María Luisa Fernández comenta que hubo un premio convocado en la IUPAC a la que no se presentaron candidaturas españolas. La presidenta aclara que esta convocatoria se mandó por correo y se retuiteó pero no parece haber conseguido que se presentasen candidaturas.

La presidenta presenta un video del 20 aniversario del CEMAG y le da la palabra a dos de los fundadores del CEMAG, José Manuel Barandiarán y Manuel Vázquez.

Sin más ruegos ni preguntas y ante la ausencia de otros asuntos por tratar, la presidenta da por concluida la asamblea a las 14:07 horas.

**La secretaria del Club Español de Magnetismo,
Irene Lucas del Pozo**

EXCUSAN ASISTENCIA Y DELEGAN VOTO.

Adriana Figueroa
Daniel Lago
Daniel Salazar
Fernando Bartolomé
Javier Campo
José Javier Saiz
Julián Velázquez
Luis Hueso
Luis Morellón



ILUCAS@UNIZAR.ES



@CEMAG1



976762984

WWW.CEMAG.ES

CEMAG

REUNIÓN 18/11/2022



ILUCAS@UNIZAR.ES



@CEMAG1



976762984

WWW.CEMAG.ES