

ASISTENTES

Alberto Anadón Barcelona
Adrián Gudín Holgado
Agustina Asenjo Barahona
Alberto Bollero Real
Alberto Castellano Soria
Alonso J. Campos Hernández
Alfredo García Arribas
Alvaro Gallo Cordova
Ana C. Moreno Maldonado
Ana García Prieto
Arantxa Fraile Rodríguez
Asma Wederni
Adriana Figueroa García
Chris Binns
Clara Marquina García
Daniel Arranz López
Daniel Casaleiz
Daniel Salazar
David de Cos Elices
David Serantes Abalo
Elena Hernández Sánchez
Ester M. Palmero Rodríguez
Esther Calle Ramírez
Fernando Bartolomé Usieto
Irene Lucas del Pozo
Irene Morales Casero
Javier CAMPO
Jesús Rodríguez Fernández
Jimena Soler Morala
Jorge Marqués Marchán
Jorge Martín NUÑEZ
Jose Angel De Toro Sánchez
José Ángel Fernández Roldán
Jose Carlos Gomez Sal
Jose I. Espeso
Jose Luis Marqués Fernández

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

Celebrada el 12 de noviembre de 2021 a las 12:00 en Gerona.

Los asistentes a la Asamblea junto con aquellos que delegan su voto aparecen al final del Acta.

Orden del día

- 1.- Lectura y Aprobación del Acta de la Reunión Ordinaria del 20/11/2020 (disponible en la web del club)
2. Informe de la presidenta
3. Informe de la secretaria
4. Informe del tesorero
5. Actividades CEMAG 2022
6. Convocatoria de premios
7. Premio Investigación Emergente en Magnetismo 2021
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 en el día.



Jose Manuel Barandiaran
José María de Teresa
José Miguel García Martín
José Miguel Méndez
Juan Diego Aguilera Martín
Juan José Suñol Martínez
Laura Alvaro Gomez
Luis Eduardo Hueso Arroyo
Luis Fernández Barquín
Luis Moreno Ramírez
Manuel Vazquez Villalabeitia
Maria del Puerto Morales
Maria Luisa Fernandez-G
María Salvador
Miriam Jaafar
Montserrat Rivas Ardisana
Noelia Marcano Aguado
Oksana Fesenko
Oscar Iglesias Clotas
Patricia de la Presa
Pedro A. Algarabel Lafuente
Pilar Marín Palacios
RAFAEL PÉREZ DEL REAL
Raúl López Martín
Wael ben Mbarek
Xavier Batlle

PUNTOS TRATADOS

PUNTO 1: LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DEL 30/11/2019.

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

PUNTO 2: INFORME DE LA PRESIDENTA.

A continuación, la presidenta presenta un Resumen de Actividades del Club durante el año 2020, destacando en primer lugar la visita a la fábrica IMA y la 5ª Jornada de Jóvenes Investigadores en Magnetismo, celebrada los días 10 y 11 de noviembre y organizada por estudiantes de doctorado y postdoctorales pertenecientes al CEMAG y a la Sociedad Magnética de la IEEE que además han conseguido financiación de la IEEE. Destaca que el número de ponencias en estas Jornadas viene creciendo de forma sostenida desde su primera edición. Menciona el concurso de imágenes científicas. Álvaro Gallo toma la palabra en nombre del comité organizador de la Jornada para describir los detalles del encuentro, al que asistieron 80 personas y que consistió en dos sesiones orales y una de póster, presentadas y moderadas por 35 jóvenes investigadores.



La presidenta toma de nuevo la palabra para felicitar a Jose Espeso por la renovación de página web y a María Salvador por el nuevo Logo del CEMAG, menciona que lleva el twitter del CEMAG que es muy dinámico y activo. Además, anuncia que hay planes de hacer más cosas con las redes sociales que implican a Arancha Fraile y a Daniel Ortega. Arancha toma la palabra explica que se quiere intentar aumentar el número de posts seleccionando los temas con la idea de aumentar la visibilidad, menciona que quien esté interesado les puede ir mandando la información. La presidenta anima a los socios con cuenta twitter a seguir el twitter del CEMAG.

La presidenta presenta al resto de la junta directiva. Presenta la bolsa de trabajo postdoctoral y explica el objetivo de la misma y el interés por ponerla en marcha, aclara que está accesible en la página web, pide que se promocióne la existencia de esta bolsa.

Pasa a hablar del plan de divulgación con el sello del CEMAG, explica que ha surgido de José Miguel García, explica que se ha creado una carpeta google drive para poder subir el material divulgativo para quien esté interesado. Menciona además la semana del magnetismo propuesta por Rafael Pérez y José Miguel García. José Miguel toma la palabra y explica que la idea es organizar una semana de magnetismo en la que haya charlas de divulgación y actividades en general divulgativas, menciona que las fechas de las que se ha hablado es en marzo antes de la semana santa. Especifica que debemos ser ágiles para ponerlo en marcha este año próximo 2022.

También se habla de promover un premio a la mejor tesis en magnetismo, para ello habrá que estimar el número de tesis que se podrían defender por tesis en magnetismo. Se pide que levanten la mano las personas que han supervisado tesis que se han defendido o se va a defender en 2021 y en la sala salen 10 tesis en 2021 que son suficientes para pensar en promocionar este premio, que pagaría el primer año de membresía sin ser estudiante y se premiaría con una charla invitada en el CEMAG. Se menciona que se han grabado las charlas de esta reunión y que se subirán las mejores a Youtube. José Ángel Fernández explica la idea asociada a los consentimientos firmados por las personas que han llevado a cabo las charlas. Explica que quieren organizar un concurso de charlas de 3 minutos para los estudiantes para explicar el impacto de su trabajo de investigación a nivel divulgativo.

**ILUCAS@UNIZAR.ES****@CEMAG1****976762984****WWW.CEMAG.ES**

La presidenta pasa a felicitar a Malú Fernández que es miembro de la comisión de magnetismo de IUPAP, a Manuel Vázquez por el premio “Distinguished Service Award 2021” de la IEEE Magnetics Society y a Fernando Bartolomé por el curso de la red española de Espintrónica. Anuncia que el JEMS2023 será en Madrid gracias a la organización que se llevará a cabo por Alberto Bollero, Lucas Pérez y ella misma. Alberto explica la candidatura y menciona que coincidirá con la escuela europea de magnetismo que también será en Madrid en 2023. La presidenta da la enhorabuena a Alberto por todos los logros de su grupo. Pasa a felicitar a Victorino (excusa su presencia por un problema personal) por la publicación del libro “Magnetic Measurement Techniques for Materials Characterization” y por ser general Chair en el próximo Joint MMM-Intermag Conference de 2022. Felicita a Ángel Pérez Sánchez que ha escrito un libro y a Christopher Binn por la publicación de un libro para estudiantes. Explica que algunas personas del club han escrito artículos de revisión que podrían interesar a los miembros del CEMAG. Y les da la enhorabuena. Pasa a presentar el libro que acaba de publicar José María de Teresa y que presenta a continuación en la sala.

Menciona que Agustina Asenjo, José Miguel García Martín y Pedro Serena han hecho un vídeo titulado “40 años viendo átomos” y realiza la visualización del tráiler dándoles la enhorabuena.

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 20 nuevos socios.

PUNTO 4: INFORME DEL TESORERO.

El tesorero hace un resumen de la situación económica del club, que tiene en su cuenta un saldo de 11420€ en el momento de la reunión, con la mayoría de los socios al corriente de pagos y que a principios de año con los gastos será de 9830€. Ruega a los asistentes que hayan cambiado de cuenta bancaria o noten alguna irregularidad en el cargo de la cuota que se lo notifiquen cuanto antes. Menciona que al no haber avisado las personas que finalmente no han asistido a la visita a la empresa se han gastado alrededor de 400€ que se podrían haber ahorrado. Además hace una estimación de las previsiones futuras que indican que cada



ILUCAS@UNIZAR.ES



@CEMAG1



976762984

WWW.CEMAG.ES

año tendríamos un déficit de 250 euros, que teniendo unos 10000€ da para tiempo y para ir pensando lo que habría que hacer en los próximos años.

* Se hace un inciso acerca de actividades que van a tener lugar próximamente:

Rafael Pérez del Real anuncia que el EMSA22 se celebrará en Madrid en 2022 la semana del 5 al 8 de Julio y presenta las fechas importantes.

La presidenta menciona que el congreso NALS2022 se celebrará en Santander del 27 al 29 de abril de 2022.

PUNTO 5: ACTIVIDADES CEMAG 2022.

Escuela CEMAG 2022. Se explica que se llevará a cabo en Llanes del 6 al 10 de junio de 2022. La presidenta anima a que las personas que tengas redes Cost que quieran participar nos lo comuniquen.

Reunión Conjunta CEMAG-IEEE Magnetics Society 2022. La presidenta menciona que Daniel Ortega propuso que se realizara en Cádiz, lo que se aprueba por unanimidad.

Pilar Marín ofrece la organización para la reunión del 2023 en Madrid o en Canarias (como homenaje a Blas Cabrera), se abre debate y se deja para pensarlo hasta la próxima reunión.

PUNTO 6: CONVOCATORIA DE PREMIOS.

Se convoca el premio Salvador Velayos 2022, se comunica que se esperan propuestas y que no hace falta esperar al último día.

PUNTO 7: RESOLUCIÓN DEL PREMIO “INVESTIGACIÓN EMERGENTE EN MAGNETISMO 2021”.

La presidenta anuncia que el premio de “Investigación Emergente en Magnetismo 2021” ha sido resuelto por el jurado el 24 de septiembre de 2021.

La secretaria del Club lee la resolución que se copia a continuación:

El CEMAG ha resuelto conceder el Premio de Investigación Emergente 2021 a la Dra. Miriam Jaafar Ruiz-Castellanos (UAM).

La presidenta felicita a la galardonada en nombre del CEMAG.



ILUCAS@UNIZAR.ES



@CEMAG1



976762984

WWW.CEMAG.ES

PUNTO 8: RUEGOS Y PREGUNTAS.

Sin más ruegos ni preguntas y ante la ausencia de otros asuntos por tratar, la presidenta da por concluida la asamblea a las 14:15 horas.

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

EXCUSAN ASISTENCIA Y DELEGAN VOTO.

Francisco Rivadulla (Universidad de Santiago de Compostela)

Luis López Díaz (Universidad de Salamanca)

**ILUCAS@UNIZAR.ES****@CEMAG1****976762984****WWW.CEMAG.ES**