

En esta sección de nuestro Boletín pretendemos mostrar la cara más social de los miembros de nuestra sociedad: entradas y salidas de comités, nombramiento de nuevos directores de centros, cambios de afiliaciones, jubilaciones, premios, etc. Si cuando acabéis de leer la sección pensáis "Podían haber hablado también de..." os pedimos que nos enviéis vuestra entrada para incluirla en el próximo número. Gracias.

LOURDES VERDES-MONTENEGRO GALARDONADA CON LA MEDALLA MARGARITA SALAS

Lourdes Verdes-Montenegro (IAA-CSIC) ha sido galardonada con la Medalla Margarita Salas 2023 a la mejor trayectoria en supervisión de personal investigador. Con este reconocimiento del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, se reconoce la relevancia de su contribución a la supervisión y dirección de personal investigador que inicia o desarrolla su carrera científica.

LICIA VERDE RECIBE LA MEDALLA DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA

Licia Verde, directora científica del Instituto de Ciencias del Cosmos de la Universidad de Barcelona (IC-CUB), ha sido galardonada con la Medalla de la Real Sociedad Española de Física "por su excelente carrera científica en el campo de la cosmología, habiendo realizado contribuciones relevantes en el estudio del origen, composición y evolución del Universo".

MAR CARRETERO, PREMIADA POR LA VANGUARDIA

Y otra investigadora del Instituto de Ciencias del Cosmos de la Universidad de Barcelona (IC-CUB), Mar Carretero, ha logrado en este caso un muy meritorio tercer puesto en la convocatoria de 2024 del Premio Vanguardia de la Ciencia, un galardón que otorgan los lectores de este periódico anualmente y cuyo objetivo es reconocer proyectos de investigación liderados por mujeres.

PROPUESTA DE UN NUEVO ODS EN EL SENADO

En una jornada organizada por la Fundación Starlight y la Asociación de Mujeres Empresarias, Directivas y Profesionales de Canarias (BPW Canarias), se presentó el pasado 19 de septiembre ante el Senado la propuesta de un nuevo objetivo de desarrollo sostenible (ODS): el ODS 18 para la protección del cielo nocturno. El acto fue coordinado por nuestra compañera Antonia Valera, directora de la Fundación Starlight y presidenta de BPW Canarias.

RELEVO EN LA COMISIÓN MUJER Y ASTRONOMÍA

La más activa de las comisiones de la SEA cambia de coordinadora. Alicia Rouco Escorial (ESA) ha sido elegida por unanimidad por la Comisión como nueva coordinadora, reemplazando a Marina Rodríguez Baras (OAN), que ha agotado los tres años establecidos para este puesto en los estatutos. En su anuncio, la Comisión afirma que "es un cambio de organización pero no de espíritu: seguiremos trabajando intensamente por avanzar hacia la igualdad de género, la inclusión y la diversidad en la comunidad astronómica española y en toda la sociedad".

IN MEMORIAM, LUIS CUESTA CRESPO Y ROBERT ESTALELLA

Con gran tristeza hemos despedido este semestre a dos miembros de nuestra comunidad: Luis Cuesta Crespo y Robert Estalella. Luis realizó su tesis doctoral en el Instituto de Astrofísica de Canarias, dedicándose a la divulgación y comunicación de la astronomía en el Centro de Astrobiología, siendo su último destino el Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón. Robert, distinguido Catedrático emérito de Astronomía y Astrofísica de la Universitat de Barcelona, dedicó su vida académica a la formación de numerosas generaciones de astrónomos y astrónomas y fue uno de los pioneros en el campo de la radioastronomía en España. Descansen en paz.

SO LONG, AND THANKS FOR ALL... THE PROPELLENT!

El próximo 15 de enero de 2025 se pondrá fin a las observaciones científicas nominales del satélite Gaia, tras más de una década (¡parece que fue ayer!) de observaciones continuas de nuestra Galaxia. El motivo es que se está agotando el gas propelente que mantiene su giro estable y le permite el barrido continuo del cielo. El destino final de Gaia es abandonar L2 y entrar en una órbita heliocéntrica, alejándose de la Tierra. Pero su legado definitivo aún tardará un poco: el catálogo final RD5 está previsto que se publique en 2030.