

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.

HÉCTOR GIL MARÍN, PREMIO INVESTIGADOR JOVEN EN FÍSICA TEÓRICA RSEF-BBVA

Héctor Gil Marín, del Institut de Ciències del Cosmos-UB, ha sido el ganador del Premio Investigador Joven en Física Teórica de los Premios de Física "Real Sociedad Española de Física - Fundación BBVA 2020". El jurado destaca «sus sobresalientes contribuciones al análisis e interpretación de cartografiados de galaxias, avanzando nuestra comprensión del Universo acelerado, siendo sin duda uno de los más brillantes investigadores en el campo de la cosmología de su generación». ¡Enhorabuena Héctor!!

SILBIA LÓPEZ LACALLE, PREMIO PRISMAS

Nuestra colega Silbia López de Lacalle, responsable de la Unidad de Cultura Científica del IAA-CSIC, ha recibido el Premio Prismas de la Casa de las Ciencias a la Divulgación 2020, en su modalidad de mejor texto inédito, por "Expedición al volcán de sal". El jurado ha apreciado la belleza de los textos e ilustraciones, capaces de conquistar y llevar de viaje tanto a personas interesadas por la geología como por el arte. ¡Enhorabuena, Silbia!!

PRISMAS "HONORÍFICO" A LA AGRUPACIÓN ÍO

Siguiendo con los premiados en los Prismas de este año, queremos dar la enhorabuena a la Agrupación Astronómica Coruñesa Ío, que ha sido galardonada con una Mención honorífica por su fantástica campaña para poner a una estrella el nombre "Rosafía de Castro" y a su planeta el de "Río Sar", consiguiendo «que el entusiasmo de una iniciativa popular pusiera en el firmamento el nombre de la escritora gallega más universal».

RENOVACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA SEA

En enero se hará efectiva la renovación de 3 de los 6 miembros de la Junta directiva de nuestra Sociedad. Los miembros entrantes son Minia Manteiga (vicepresidenta), Ramón Oliver (tesorero) y Pepa Becerra (vocal). Los salientes son Cesca Figueras (presidenta), Mercedes Mollá (tesorera) y Manuel Collados (vocal). El nuevo presidente será Benjamín Montesinos. Queremos desear lo mejor a los nuevos miembros entrantes y a los salientes agradecerles de corazón todo el tiempo que han dedicado al buen funcionamiento de nuestra Sociedad y, por ende, a la astronomía en nuestro país, en especial durante tiempos muy complicados que culminaron con la primera reunión científica completamente virtual de la historia de la SEA.

NUEVA COORDINADORA DEL BOLETÍN DE LA SEA

Como ya sabréis (si habéis leído la noticia anterior) Manuel Collados deja la Junta de la SEA y con ello la coordinación del comité editorial que publica el boletín semestral de la Sociedad. Los que participamos en la redacción queremos darle las gracias públicamente por su dedicación a esta tarea, que a veces implica tener que ser pesado con los colegas que tardan en mandar sus contribuciones, y hacerle saber que ha sido un placer trabajar con él estos años. A partir de ahora la coordinadora será Pepa Becerra, con quien estamos deseosos de empezar a preparar ya el próximo número.

HÉCTOR CASTAÑEDA, DESCANSE EN PAZ

Recientemente ha fallecido en México nuestro compañero Héctor Castañeda, que durante más de 20 años trabajó en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Entre otras muchas tareas fue uno de los responsables del diseño y desarrollo del instrumento OSIRIS a lo largo de todas sus fases, incluida su explotación a través del proyecto OTELO. Descanse en paz.

¡HASTA SIEMPRE, ARECIBO!

Muchos de los radioastrónomos de nuestra sociedad han utilizado el icónico radiotelescopio de Arecibo durante casi seis décadas. Su "decomisionado" ha sido un poco más violento y traumático de lo que hubiéramos podido desear o prever, pero siempre nos quedarán las montañas de datos y descubrimientos científicos que nos ha ofrecido durante su vida útil, además de espectaculares imágenes en varias películas, como Contact (basada en el libro homónimo de Carl Sagan) y Golden Eye (la peli de James Bond de 1995).