



AÑO XIV

HUYGENS

Boletín Oficial de la Agrupación Astronómica de la Safor

Marzo - Abril 2010

Número 83 (Bimestral)



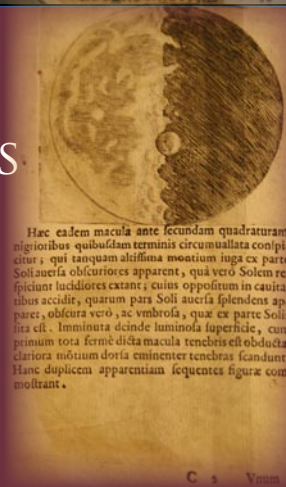
Estrenamos sede!!

MARÍA BAYARRI:

EL SIDEREUS NUNCIUS 400 ANYS DESPRÈS

VICTORIA ROSELLÓ:

L'IMPACTE DEL TELESCOPI EN LA HISTÒRIA
DE LES OBSERVACIONS ASTRONÒMIQUES



AJUNTAMENT  DE GANDIA



A.A.S.

AGrupación Astronómica de la Safor
FUNDADA EN 1994

Sede Social

C/. Pellers, 12 - bajo
46702 Gandía (Valencia)



Correspondencia

Apartado de Correos 300
46700 Gandía (Valencia)



Tel. 609-179-991

WEB: <http://www.astrosafor.net>

e-mail: cosmos@astrosafor.net

Depósito Legal: V-3365-1999

Inscrita en el Registro de Sociedades de la Generalitat Valenciana
con el nº 7434

y en el Registro Municipal de Asociaciones de Gandía con el
num. 134

EDITA

Agrupación Astronómica de la Safor
CIF.- G96479340

EQUIPO DE REDACCIÓN

Diseño y maquetación: Marcelino Alvarez Villarroya
Colaboran en este número: María Bayarri, Enric Marco,
Francisco M. Escrihuela, Josep Emili Arias, Marcelino
Alvarez, Joanma Bullón, Josep Julià Gómez, Victoria
Roselló.

IMPRIME

DIAZOTEC, S.A.

C/. Conde de Altea, 4 - Telf: 96 395 39 00
46005 - Valencia

Depósito Legal: V-3365-1999

ISSN 1577-3450

RESPONSABILIDADES Y COPIAS

La A.A.S. no comparte necesariamente el contenido de
los artículos publicados.

Todos los trabajos publicados en este Boletín podrán
ser reproducidos en cualquier medio de comunicación
previa autorización por escrito de la dirección e indi-
cando su procedencia y autor.

DISTRIBUCIÓN

El Boletín HUYGENS es distribuido gratuitamente
entre los socios de la A.A.S., entidades públicas y cen-
tros de enseñanza de la comarca además de Universi-
dades, Observatorios, centros de investigación y otras
agrupaciones astronómicas.

Tanto la Sede Social, como la Biblioteca y el servicio de
secretaría, permanecerán abiertas todos los viernes de
cada semana, excepto festivos, de 20:30 a 23 horas.

JUNTA DIRECTIVA A.A.S.

Presidente Honorífico:	José Lull García
Presidente:	Marcelino Alvarez
Vicepresidente:	Enric Marco
Secretario:	Maximiliano Doncel
Tesorero:	Jose Antonio Camarenaa
Bibliotecario:	Maximiliano Doncel
Distribución:	Kevin Alabarta

COORDINADORES DE LAS SECCIONES DE TRABAJO

Asteroides: Josep Julià Gómez (astsafor@arrakis.es)
Planetaria: Angel Ferrer (palan100@hotmail.com)
Arqueoastronomía: José Lull García (jose.lull@gmail.com)
Cielo Profundo: Miguel Guerrero (guerrero_fran@ono.com)
Efemérides: Francisco Escrihuela (pacosos@ole.com)
Heliofísica: Joan Manuel Bullón (joanma_bullon@yahoo.es)

COMITE DE PUBLICACIONES

Formado por los coordinadores de sección y el editor, el
comité se reserva el derecho a publicar los artículos que
considere oportunos.

CUOTA Y MATRÍCULA

Socios : 40 €
Socios Benefactores: 100 €
Matrícula de inscripción única : 6 €
• Las cuotas serán satisfechas por domiciliación bancaria y se pasarán al
cobro en el mes de enero.
• Los socios que se den de alta después de junio abonarán 20 € por el año
corriente.

SOCIOS BENEFACTORES

Socios que hacen una aportación voluntaria de 100 €

Socio nº 1	Javier Peña Lligoña
Socio nº 2	José Lull García
Socio nº 3	Marcelino Alvarez Villarroya
Socio nº 10	Ángel Requena Villar
Socio nº 12	Ángel Ferrer Rodríguez
Socio nº 15	Francisco Pavía Alemany
Socio nº 40	Juan Carlos Nácher Ortiz
Socio nº 49	Mª Fuensanta López Amengual
Socio nº 51	Amparo Lozano Mayor
Socio nº 58	David Serquera Peyró

NUEVOS SOCIOS

Socio nº 132	Manuel Javier Cardós Carboneras
Socio nº 133	Alicia Catalá Peyró

a los que damos la bienvenida

5 Noticias

Noticias y actividades de la propia A.A.S., para estar el día

por **Marcelino Alvarez**

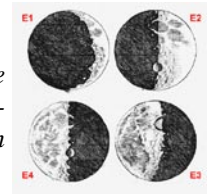
11 EL SIDEREUS NUNCIUS DE GALILEU GALILEI 400 ANYS DESPRÉS per Maria Bayarri

El 1609 el matemàtic, físic i astrònom de Pisa Galileu Galilei (1564-Arcetri 1642), gràcies a les seues ulleres de llarga vista (occhiale), un rudimentari telescopi inventat per ell, va aconseguir demostrar que la superfície de la Lluna està feta de valls i de muntanyes com la de la Terra



14 L'impacte del telescopi en la història de les observacions astronòmiques per Victòria Rosselló

Els descobriments que seguiren a l'observació del cel a través del telescopi la primera dècada del segle XVII, minaren els fonaments de la cosmologia ptolemaica. La Lluna fou el primer cos celest en ser observat exhaustivament i els projectes competidors de mapa i nomenclatura per al nostre satèl·lit representaren diferents maneres d'entendre el cosmos.

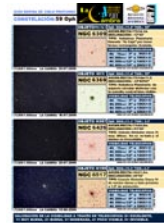


21 Fichas de Objetos interesantes:Oph

por

Joanna Bullon

Fichas de objetos interesantes en diversas constelaciones. Encuadernables, mediante la separación de las páginas centrales



31 El desplazamiento al rojo de las galaxias lejanas por

Francisco Pavía Alemany

Este dilema en la interpretación del desplazamiento al rojo de objetos lejanos, puede zanjarse gracias a observaciones realizadas con otros fines y que solamente necesitan ser ordenadas conceptualmente para aclarar este conflicto.

Adelantamos que el resultado no se corresponde con lo académicamente correcto.



37 Actividades sociales

por

Marcelino Alvarez

37 Rastrillo

por

Marcelino Alvarez

38 Heliofísica

por

Joanna Bullón

40 Efemérides

por

Francisco M. Escrihuela

Los sucesos mas destacables y la situación de los planetas en el bimestre

MARZO 2010						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	☾
8	9	10	11	12	13	14
●	16	17	18	19	20	21
22	☽	24	25	26	27	28
29	○	31				

42 Asteroides

por

Josep Julià



CAMISETAS

CAMISETAS

CAMISETAS