

## XX C. E. A.



## NUESTROS PONENTES (II)

## por Marcelino Alvarez

Para hacer justicia, y que estén todos los que participaron en el XX CEA, traemos hoy a estas páginas a unos pocos conferenciantes, que por una causa o por otra, quedaron fuera de la relación aparecida en el número anterior.

Como compensación a esa tardanza en aparecer, tienen el privilegio o la oportunidad de aparecer en un número redondo: el número 100 de esta revista.



# Jaime Zamorano jzamorano@fis.ucm.es Coordinador Pro-Am de la SEA

Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera de la Universidad Complutense de Madrid. Su tema principal de investigación es el estudio de las galaxias con formación estelar activa.

Es miembro fundador de la Agrupación Astronómica de Madrid. Parte de su tiempo lo dedica a la Estación de Detección de Bólidos y Meteoros de la UCM y al estudio de la calidad astronómica del cielo.

Actualmente es coordinador de la SEA para la colaboración ProAm y dirige el proyecto NIXNOX.



#### **Ignacio Novalbos Cantador**

ignacio.novalbos@areasmail.com

Observatori Astronòmic del Garraf

Nacido en Barcelona (1966). Astrónomo amateur especializado en astrometría CCD de estrellas dobles. Coordinador del programa REDVO dirigido a la identificación, medición y estudio de pares olvidados sobre imágenes UKIDSS. Co-Coordinador del GWP, un proyecto Pro-Am de búsqueda y estudio de nuevos pares de movimiento propio común, dirigido por el Observatori Astronómic del Garraf. Ha descubierto casi un centenar de binarias visuales, entre ellas 80 sistemas de alto movimiento propio común

(CPM). Autor de más de 15 artículos y trabajos publicados en revistas de investigación especializadas. Colabora habitualmente con el equipo de investigadores del "Observatorio Virtual Español" (SVO), en la implementación y test de nuevas herramientas informáticas para el estudio y observación de estrellas binarias.



#### José Luis Salto González

ilsaltg@gmail.com

Ldo. en Informática

Sociedad Malagueña de Astronomía / Centro Astronómico de Ávila / Celfosc

Nacido en Barcelona. Residente en Madrid. Informático de profesión. Aficionado a la astronomía desde tiempos inmemoriales (la edad no perdona).

Desde los primeros tiempos de observación visual y "pinitos" en astrofotografía, ha entrado en la investigación mediante la realización de medidas fotométricas y astrométricas, entre otras, preferentemente de cuerpos menores del Sistema Solar y supernovas. Además de reportar al MPC (código de observatorio A02) y a VSNET, ha participado en diversas colaboraciones pro-am como

las misiones "Deep Impact" de la NASA/JPL y Rosetta de la ESA. También ha participado en trabajos realizados en el observatorio de Pulkovo en San Petersburgo sobre precisión en medidas astrométricas de asteroides y en otros estudios de cometas.

Fue promotor de la construcción del observatorio Cal Maciarol-Montsec llevada a cabo entre 1998 y 1999. Su módulo de observación, el número 8, fue el primero en ser accesible remotamente de los cuatro que actualmente lo permiten. El observatorio fue el primero operativo en lo que ahora es el Parc Astronòmic del Montsec (PAM).

Ex socio por razón de cambio de residencia de la Agrupació Astronòmica Àster de Barcelona. Miembro de los grupos de observadores de cometas "Cometas\_Obs" y "Observadores\_cometas" así como del grupo "destellos" dedicado a supernovas y otras listas online dedicadas a la astronomía. Actualmente es miembro de las asociaciones SMA (Sociedad Malagueña de Astronomía), CAA (Centro Astronómico de Ávila) y socio, menos activo de lo que le gustaría, de "Cel Fosc", asociación contra la contaminación lumínica.



#### Alejandro Sánchez de Miguel

pmisson@gmail.com

Máster en Astrofísica del Master Interuniversitario de la UAM-UCM Departamento de Astrofísica y CC. de la Atmósfera de la UCM

Nacido en Madrid (1979). Estudiante de Doctorado en el Dep. Astrofísica y CC. de la Atmósfera de la Universidad Complutense de Madrid. Master en Astrofísica UCM-UAM. Ha participado en la Junta directiva de varias asociaciones astrónomicas (Presidente, Tesorero, Vocal de ASAAF -UCM, Vocal de actividades de la AAM y Representante del AIA-IYA 2009 de AstroHenares y la AAM) y miembro de International Dark Sky, Celfosc y Grupo para la Protección del cielo, también socio junior de Sociedad Española de Astronomía, en la cual participó en la Comisión Pro-AM desde 2009 hasta 2011.

Ha participado en la organización de numerosos congresos. Todas las ediciones de las Jornadas Astronómicas de Madrid, la XIX Congreso estatal de Astronomía (SOC), la IX reunión científica de la SEA (LOC) y el Congreso PRO-AM 2009(SOC).

Coordinador del proyecto NIXNOX. Sus áreas de trabajo son: Galaxias con formación estelar activa a gran desplazamiento al rojo (Tesis), Contaminación Lumínica, Meteoros (SPMN) y la divulgación de la astronomía en Internet.



#### Josefa Poveda García

finita.poveda@yahoo.es

European Association for Astronomy Education (EAAE) Asociación de Profesores para la Enseñanza de la Astronomía (ApEA) Asociación Amigos de la Astronomía de Elda

Aunque mi formación primera fue en el campo de la Lingüística y posteriormente la Psicopedagogía, es a finales de los años 90 cuando, de la mano de D. Jordi Artés (Director del Planetari de Castelló) comienzo mi formación en Ciencias Naturales, satisfaciendo así mi curiosidad por entender los fenómenos naturales. Desde entonces simultaneo el estudio de la Astronomía (en particular la Astrofísica) con la divulgación de las Ciencias.

Deseo destacar mi participación en el proyecto educativo de radioastronomía **PARTNeR**, que permite el acceso a la antena de 34m en Robledo de Chavela (Madrid), así como también en el **260 Simposio de la Unión Astronómica Internacional**, celebrado en 2009 en París, en la sede internacional de la UNESCO, en el apartado "Educar en Astronomía", obteniendo por ello una publicación en la Unión Astronómica Internacional por la **Cambridge University Press**.

Sin embargo, con lo que más disfruto es viendo las caras de aquellos que se asombran cuando les hablo sobre las maravillas que se esconden tras la cortina de la atmósfera. Fue muy importante para mí fue el obtener la máxima calificación en los 7 seminarios de Astronomía que tuve el honor de impartir en las distintas sedes de la **Universidad** 

Huygens n° 100 Enero - Febrero 2013 Página 8

de Elche, repartidas por toda la provincia de Alicante. Y es que, es saciando la curiosidad de mis discentes que mi vocación docente se realiza, ratificando entonces la sentencia del gran Feynman "no sabes realmente una cosa hasta que no eres capaz de explicársela a tu abuela". No puedo separar aprender y enseñar, hasta el punto de encontrarme actualmente realizando un máster en Astronomía y Astrofísica por la Valencian International University



#### Amadeo Aznar Macías

info@apt.com.es

Gerente de la empresa APT-Astronomía Asociación Valenciana de Astronomía

Durante los 18 años de afición ha dedicado sus esfuerzos al estudio y fotografía de la Luna, al estudio de estrellas dobles así como a la fotometría de asteroides

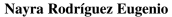
Fundador Gerente de la empresa APT-Astronomía Para Todos, empresa dedicada a la venta de material astronómico y en divulgación astronómica.

Miembro y vocal de la Asociación Valenciana de Astronomía durante 9 años. Vicepresidente de la Asociación Valenciana de Astronomía durante 4 años.

Responsable de formación de la Asociación Valenciana de Astronomía durante 8 años, organizando cursos tanto para socios de esta entidad como para simpatizantes, así como cursos en colaboración con la Universitat Valencia, dentro del ámbito del Servicio de Extensión Universitaria.

Conferenciante durante varios años en el ciclo de actividades de divulgación organizado por el Museo Príncipe Felipe de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia.

Colaborador de la revista Rigel, de la Asociación Valenciana de Astronomía Autor de diversos artículos publicados en la revista AstronomíA



nre@iac.es

Astrofísica responsable del Proyecto Educativo con Telescopios Robóticos (PETeR) del Instituto de Astrofísica de Canarias

Astrofísica. Actualmente trabaja en el Gabinete de Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) como divulgadora científica y responsable del Proyecto Educativo con Telescopios Robóticos (PETeR).

Licenciada en Física (especialidad de Astrofísica) y máster en Astrofísica por la Universidad de La Laguna (ULL). Está finalizando su tesis doctoral sobre las propiedades de galaxias con formación estelar y su evolución con el tiempo cosmológico en el IAC-ULL. En los últimos

años ha combinado su carrera investigadora con tareas de difusión de la Astronomía-Astrofísica, participando en la preparación de notas de prensa, entrevistas, colaborando con los medios, impartiendo charlas divulgativas, etc. Su trabajo en PETeR se ha centrado en ofrecer a los centros educativos y asociaciones de astrónomos aficionados proyectos observacionales atractivos para aprovechar bolsas de tiempo destinadas a observación no profesional en telescopios robóticos profesionales.