

En Granada, España, a 3 de Abril 3 de 2017

Dr. Gerardo Ramos Larios
Profesor-Investigador Titular C
Instituto de Astronomía y Meteorología
Dpto. de Física, CUCEI
Universidad de Guadalajara

Por medio de la presente, quisiera agradecer el tiempo concedido recientemente para utilizar el telescopio del Observatorio Astronómico Robótico Primavera (OARP) de la Universidad de Guadalajara.

De visita en su país y en dicha oportunidad, fue posible usar el telescopio durante dos campañas de observación realizadas en noviembre y diciembre de 2016 para adquirir imágenes profundas de algunos objetos que formarán parte de algunas investigaciones posteriores.

Los principales objetos observados en filtros estrechos se enlistan a continuación:

- a) Nebulosas en torno a estrellas Wolf-Rayet.
- b) Halos débiles en Nebulosas Planetarias.

Algunas de las observaciones fueron apoyadas por alumnos del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, a los cuales también me gustaría agradecer su inestimable ayuda.

Espero que este tipo de cooperaciones y colaboraciones entre nuestras instituciones continúen e incluso se intensifiquen.

Sin más por el momento y agradeciendo sus atenciones, me despido enviándole un cordial saludo.



Dr. Martín A. Guerrero Roncel
mar@iaa.es
Instituto de Astrofísica de Andalucía
Investigador Científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Dr. Gerardo Ramos Larios
Instituto de Astronomía y Meteorología
Universidad de Guadalajara
Presente:

Por medio de esta misiva, nos gustaría agradecer su apoyo en la visita al Observatorio Astronómico Robótico Primavera (OARP) de la Universidad de Guadalajara. Poder observar a través de este instrumento fue muy ilustrativo y al mismo tiempo nos ha permitido aprender y comprender de forma práctica algunos de los conocimientos sobre la observación del cielo.

Nos gustaría recalcar que fue muy impresionante poder obtener imágenes digitalmente de algunos objetos que observamos. La gama de colores obtenidas fue muy reveladora. Es interesante e importante que este tipo de actividades puedan ser coordinadas.

Agradecemos su valiosa participación en la explicación de esa noche sobre el telescopio y los instrumentos y esperamos sinceramente que pueda repetirse esta experiencia en algún momento.

Guadalajara, Jalisco a 15 de Diciembre de 2017.

Atentamente
"Ética, Estudio y Superación"

CC Archivo



M en C Abraham Quino Mendoza
Profesor Titular A

